

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

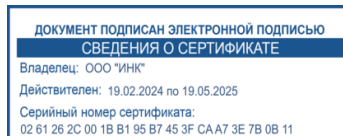
УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор, председатель
Правления



Я.Б. Гинзбург

06.03.2024

Введен в действие с
06 марта 2024 г.

СТАНДАРТ

**ОРГАНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПОДРЯДНЫМИ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ВОПРОСАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ**

СТ.05.10

Редакция 5

г. Иркутск
2024

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ООО «ИНК»

Паспорт документа

Процесс	Обеспечение производственной безопасности
Владелец процесса	Начальник управления производственной безопасности
Подразделение-разработчик	Отдел по работе с подрядными организациями
Разработчик (ФИО, должность)	Павлов А.В., Начальник отдела
Ответственный за актуализацию (должность, подразделение, организация)	Начальник отдела, Отдел по работе с подрядными организациями, ООО "ИНК"
Область распространения	ООО «ИНК» АО «ИНК-Запад» АО «ИНК-Красноярск» ООО «ИЗП» ООО «ИНК-НефтеГазГеология» ООО «ИНК-Сервис» ООО «ИНК-СтройНефтеГаз» ООО «ИНК-ТКРС» ООО «ИНК-Энерго» ООО «Пайга» ООО «ТоТ» ООО «Усть-Кутский ГПЗ»
Введен (впервые/взамен)	С даты утверждения единоличным исполнительным органом ранее принятые редакции утрачивают силу и не подлежат применению. Отменить Приказ ООО "ИНК" № 0178/00-п от 25.01.2023, утверждающий СТ.05.10 (ред. 4)
Настоящий внутренний нормативно-методический документ является интеллектуальной собственностью ООО «ИНК». Любые права в отношении настоящего внутреннего нормативно-методического документа, включая исключительные права в связи с его разработкой, переработкой, распространением, использованием любым иным образом, в соответствии с законодательством РФ принадлежат ООО «ИНК».	

Информация о предыдущих редакциях документа

Организация взаимодействия с подрядными организациями по вопросам производственной безопасности и охраны здоровья
СТ.05.10 (редакция 5)

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ООО «ИНК»

№ редакции	Краткое описание изменений по сравнению с предыдущей редакцией
5	Добавлена методика оценки уровня риска договора. Добавлена процедура применения Паспортов барьеров безопасности на объектах бурения
4	Определены роли обязанности на этапах взаимодействия с подрядной организацией. Внесены изменения в форму квалификационной анкеты по ПБ и ОЗ, форму отчета по аудиту
3	Дополнение пунктов: п. 4.1. Определение класса договора. п. 5.1. Разработка плана в области ПБ и ОЗ. п. 5.4. Проверки и аудиты. Изменена форма квалификационной анкеты по ПБ и ОЗ. Изменена форма отчета по аудиту
2	Дополнения к действующей процедуре
1	-

ООО «ИНК»

Содержание

1	Общие положения.....	5
1.1	Назначение документа	5
1.2	Термины и определения	5
1.3	Сокращения и обозначения	7
1.4	Нормативные ссылки.....	8
2	Этапы взаимодействия с Подрядчиком по вопросам ПБ и	
ОЗ	9
2.1	Роли и обязанности представителей Заказчика	9
2.2	Основные этапы взаимодействия по вопросам ПБ и ОЗ с Подрядчиком ..	11
3	Этап взаимодействия в области ПБ и ОЗ до заключения	
	договора.....	12
3.1	Назначение ответственных лиц.....	12
3.2	Определение класса договора и оценка уровня риска договора в	
	области ПБ и ОЗ.....	13
3.3	Квалификационная оценка в области ПБ и ОЗ	13
4	Этап взаимодействия в области ПБ и ОЗ после	
	заключения договора	17
4.1	Порядок допуска Подрядчика к работам.....	17
4.2	Порядок оформления и временной блокировки пропуска	20
4.3	Применение Паспортов барьеров безопасности на объектах бурения..	20
4.4	Обучение, информирование и совещания в области ПБ и ОЗ	21
4.5	Аудит Подрядчика в области ПБ и ОЗ	22
5	Взаимодействие с Субподрядчиком по вопросам ПБ и ОЗ	
	24
6	Приложения	25
	Приложение 1 «Порядок определения класса договора по виду	
	выполняемых работ»	26
	Приложение 2 «Порядок оценки уровня риска договора по ПБ и	
	ОЗ»	31
	Приложение 3 «Требования к применению процедур и	
	инструментов в области ПБ и ОЗ в зависимости от класса	
	договора и уровня риска договора по ПБ и ОЗ»	34

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ООО «ИНК»

1 Общие положения

1.1 Назначение документа

1.1.1 Настоящий Стандарт устанавливает общие требования к организации взаимодействия с Подрядчиками в области производственной безопасности и охраны здоровья при выполнении Подрядчиками работ на объектах (территории) и в интересах Заказчика.

1.1.2 Цели:

- утверждение единого подхода к взаимодействию Заказчика с Подрядчиками по вопросам производственной безопасности и охраны здоровья при выполнении работ/оказании услуг на объектах Заказчика;
- повышение уровня компетентности Подрядчика в вопросах производственной безопасности и охраны здоровья;
- минимизация рисков в области производственной безопасности и охраны здоровья для персонала Заказчика и Подрядчика.

1.1.3 Стандарт размещается на сайте: <https://irkutskoil.ru/> (далее - место размещения).

1.1.4 К отношениям сторон применяется актуальная редакция Стандарта, действующая на дату исполнения обязательств.

1.1.5 Заказчик вправе в любое время в одностороннем порядке вносить изменения в Стандарт. Внесение изменений осуществляется путем размещения новой редакции Стандарта в месте размещения. Новая редакция Стандарта вступает в действие и применяется с даты его размещения, если иная дата вступления в действие не указана в новой редакции Стандарта.

1.1.6 Подрядчик обязан самостоятельно отслеживать изменения и актуальные редакции Стандарта в месте его размещения, обеспечивать ознакомление с актуальными редакциями Стандарта своих работников и третьих лиц, привлеченных Подрядчиком. В порядке информирования и содействия Подрядчику Заказчик направляет уведомление Подрядчику о размещении новой редакции Стандарта. Такое уведомление может быть направлено любым способом по выбору Заказчика (по электронной почте, через Личный кабинет контрагента и пр.).

1.2 Термины и определения

Термин	Определение
Акт-допуск	документ, определяющий условия производства работ работниками одного юридического лица (Подрядчика) на территории (Объекте) другого лица (Заказчика), констатирующий перечень согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников обоих юридических лиц, и являющийся письменным разрешением Заказчика на производство работ Подрядчиком

Организация взаимодействия с подрядными организациями по вопросам производственной безопасности и охраны здоровья
СТ.05.10 (редакция 1)

| Страница 5 из 35

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ООО «ИНК»

Аудит ПБ и ОЗ	систематическая, независимая проверка соответствия выполнения Подрядчиком требований законодательства Российской Федерации и ВНМД Заказчика в области ПБ и ОЗ в ходе выполнения работ (оказания услуг) в рамках договорных обязательств
Договор	соглашение, заключенное между Заказчиком и Подрядчиком, на основании которого персонал Подрядчика выполняет работы (оказывает услуги) в интересах Заказчика
Заказчик	ООО «ИНК» и Общества
Заключение в области ПБ и ОЗ	выводы, полученные в результате проверки документов Подрядчика в области ПБ и ОЗ
Квалификационная категория Подрядчика	показатель определяющий уровень Подрядчика в области ПБ и ОЗ в соответствии с критериями Заказчика
Квалификационная оценка в области ПБ и ОЗ	процедура оценки Подрядчика на соответствие требованиям ПБ и ОЗ, проводимая до выполнения и в ходе выполнения работ/ оказания услуг
Куратор	назначенный руководителем подразделения, представитель Заказчика, осуществляющий контроль за выполнением работ (оказанием услуг) Подрядчиком согласно договору
Куратор на объекте	назначенный руководителем подразделения, находящийся непосредственно на Территории Заказчика (объекте Заказчика), представитель Заказчика, осуществляющий контроль за выполнением работ (оказанием услуг) Подрядчиком согласно договору
Ответственное лицо по договору	сотрудник Заказчика, выступающий инициатором и осуществляющий общее управление и контроль за реализацией проекта, исполнением, расторжением или продлением договора
Подрядчик (Подрядная организация)	индивидуальный предприниматель, осуществляющий деятельность без образования юридического лица, физическое или юридическое лицо любой организационно-правовой формы, выступающее стороной договора и принявшее обязательства по исполнению условий такого договора, персонал которого находится на территории Заказчика, а также привлеченный ими Субподрядчик
Предварительный квалификационный отбор	процедура проверки контрагентов на соответствие требованиям, установленным ООО «ИНК» и Обществами
Производственная безопасность	комплексная система мер защиты человека на производстве и производственной среды от опасностей, формируемых производственным процессом, включающая меры защиты в области промышленной, пожарной, технологической безопасности, гражданской обороны и реагирования на чрезвычайные ситуации, безопасности дорожного движения и охраны труда
Происшествие	любое незапланированное и нежелательное событие, случившееся в рабочей среде Заказчика, которое

Организация взаимодействия с подрядными организациями по вопросам производственной безопасности и охраны здоровья
СТ.05.10 (редакция 1)

| Страница 6 из 35

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ООО «ИНК»

	привело или могло привести к несчастному случаю на производстве, пожару, взрыву, аварии, дорожно-транспортному происшествию, негативному влиянию на окружающую среду, ущерб активам Заказчика или любому подобному событию
Рабочая группа	группа сотрудников Заказчика, организованная для решения вопросов по взаимодействию с Подрядчиком
Субподрядчик (Субподрядная организация)	индивидуальный предприниматель, осуществляющий деятельность без образования юридического лица, физическое или юридическое лицо любой организационно-правовой формы, привлеченное Подрядчиком для выполнения работ (оказания услуг), а также для исполнения иных обязательств в интересах Заказчика
Территория Заказчика (объект Заказчика)	территория, на которой выполняются работы/оказываются услуги и исполняются иные обязательства (далее - работы) согласно условиям заключенного договора и действующего законодательства, а равно территория и помещения всех иных объектов Заказчика, находящихся в его собственности, а равно и используемые им на любом законном основании (аренда, оказание услуг и т.д.) территории и помещения, на (в) которых находится или временно пребывает Подрядчик, включая, но не ограничиваясь, вахтовые жилые поселки, общежития, гостиницы, вертолетные площадки, контрольно-пропускные пункты, дороги и внутрипромышленные проезды, вдольтрассовые проезды, переезды через трубопроводы, вне зависимости от того, выполняются ли Подрядчиком работы или оказываются услуги на них

1.3 Сокращения и обозначения

Сокращение	Расшифровка
ВНМД	Внутренний нормативно-методический документ
ДЭ и ЛП	Департамент экспертизы и лучших практик ООО «ИНК»
ИС НСИ	Информационная система, применяемая с целью ведения нормативно-справочной информации
ЛКК	Личный кабинет контрагента https://lkk.irkutskoil.ru/signin
Общества	Дочерние Общества и юридические лица, заключившие с ООО «ИНК» Соглашение о взаимодействии
ООО «ИНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»
ОПО	Опасный производственный объект
ОРПО	Отдел по работе с подрядными организациями
ОТ	Охрана труда

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ООО «ИНК»

ПБ и ОЗ	Производственная безопасность и охрана здоровья
ПКО	Предварительный квалификационный отбор контрагентов
СИЗ	Средства индивидуальной защиты
УВАК	Управление внутреннего административного контроля ООО «ИНК»
УПБ	Управление производственной безопасности ООО «ИНК»
УСС	Управление строительства скважин ООО «ИНК»
ЦИТС	Центральная инженерно-технологическая служба ООО «ИНК»

1.4 Нормативные ссылки

Идентификатор документа	Наименование документа
СТ.04.10	Стандарт Требования заказчика в области производственной, экологической безопасности и охраны здоровья (1 класс договора)
СТ.15.10	Стандарт Требования заказчика в области производственной, экологической безопасности и охраны здоровья (2 класс договора)
РГ.01.10	Регламент Управление рисками в области безопасности труда и охраны здоровья
И.05.09	Согласование привлечения субподрядных организаций на объекты ООО «ИНК» и Обществ
РГ.01.33	Регламент Проведение предварительного квалификационного отбора
РГ.02.33	Регламент Выбор контрагента
РГ.01.17	Регламент Ведение договорной работы
М.01.10	Методика Расчёт показателей LTIR, TRIR, MVCR, VCSR
РГ.05.74	Регламент Организация пропускного и внутриобъектового режимов
РГ.04.10	Регламент Расследование и предоставление информации о происшествиях в области охраны труда, промышленной, пожарной, транспортной и экологической безопасности

Примечание – При пользовании настоящим документом целесообразно проверить действие ссылочных документов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года, и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим документом следует руководствоваться замененным (измененным) ссылочным документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то документ, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

ООО «ИНК»

2 Этапы взаимодействия с Подрядчиком по вопросам ПБ и ОЗ

2.1 Роли и обязанности представителей Заказчика

2.1.1 Ответственное лицо по договору:

- Отвечает за применение соответствующих процедур управления по отношению к своим договорам на всех стадиях их выполнения.
- Организует процесс взаимодействия с Подрядчиком по вопросам ПБ и ОЗ в соответствии с настоящим Стандартом.
- Обеспечивает выполнение Подрядчиком требований [СТ.04.10/СТ.15.10](#).
- Назначает Исполнителя по договору, Куратора, Куратора на Объектах, Куратора ЛКК.
- Иницирует процесс определения класса договора и оценки уровня риска договора в области ПБ и ОЗ путем создания рабочей группы.
- Входит в состав рабочей группы для определения класса договора и оценки уровня риска договора в области ПБ и ОЗ.
- Контролирует и оказывает содействие Исполнителю по подготовке и заключению с Подрядчиком договора.
- Оказывает содействие Исполнителю по договору в предварительном квалификационном отборе Подрядчика.
- Обеспечивает выполнение процедур по допуску Подрядчика.
- Обеспечивает участие Подрядчика в мероприятиях по вопросам ПБ и ОЗ.
- Контролирует разработку и выполнение подрядной организацией Плана мероприятий по управлению рисками и обеспечению безопасности при выполнении работ на объекте Заказчика.
- Содействует усовершенствованию системы управления ПБ и ОЗ Подрядчика.
- Предоставляет Справку (отчет) об отработанном количестве человеко-часов по сотрудникам Заказчика и сотрудникам законтрактованных Заказчиком подрядных организаций, оказывающих услуги/выполняющих работы в интересах Заказчика, в соответствии с [М.01.10](#).
- Отвечает за привлечение Субподрядных организаций в соответствии с требованиями настоящего Стандарта.

2.1.2 Исполнитель по договору:

- Обеспечивает соблюдение требований [РГ.01.33](#), [РГ.01.17](#) и [РГ.02.33](#) при выборе Подрядчика и заключении договора.
- Иницирует процесс определения класса договора и оценки уровня риска договора в области ПБ и ОЗ путем создания рабочей группы.

ООО «ИНК»

- Входит в состав рабочей группы для определения класса договора и оценки уровня риска договора в области ПБ и ОЗ.
- Организует проведение первичной квалификационной оценки Подрядчика в области ПБ и ОЗ в соответствии с требованиями настоящего Стандарта.
- Предоставляет Закупочной комиссии результат проведенной квалификационной оценки Подрядчика в области ПБ и ОЗ.
- Обеспечивает процесс подготовки и заключения договора с Подрядчиком.
- Оказывает содействие Ответственному лицу в процессе исполнения и закрытия договора.
- Вносит в систему НСИ Контрагенты информацию о назначенном Кураторе и Кураторе ЛКК.
- Информировывает Подрядчика о необходимости заполнения контактных данных ответственных за ПБ и ОЗ со стороны Подрядчика в ЛКК.

2.1.3 Куратор договора:

- Входит в состав рабочей группы для определения класса договора и оценки уровня риска договора в области ПБ и ОЗ.
- Осуществляет контроль за соблюдением Подрядчиком/Субподрядчиком требований в области ПБ и ОЗ при выполнении работ (оказании услуг) по договору.
- Контролирует разработку и выполнение Подрядчиком Плана мероприятий по управлению рисками и обеспечению безопасности при выполнении работ на объекте Заказчика.
- Обеспечивает прохождение работниками Подрядчика обучающей кампании «Адаптационный курс для работников подрядных организаций» и других обучающих кампаний, проводимых Заказчиком.
- Подает заявку на проведение периодической квалификационной оценки Подрядчика в области ПБ и ОЗ.
- Принимает участие в проведении аудитов Подрядчиков в области ПБ и ОЗ.
- Контролирует заполнение Подрядчиком контактных данных ответственных за ПБ и ОЗ Подрядчика в ЛКК.
- Информировывает Подрядчика о происшествиях, произошедших на территории (объектах) Заказчика.
- Осуществляет контроль за проведением совещаний с Подрядчиком и участвует в них.
- Принимает участие и информирует Подрядчика о необходимости участия в мероприятиях по вопросам ПБ и ОЗ.
- Принимает участие в расследовании происшествий Подрядчика в соответствии с [РГ.04.10](#).

2.1.4 Куратор договора на Объекте:

Организация взаимодействия с подрядными организациями по вопросам производственной безопасности и охраны здоровья
СТ.05.10 (редакция 1)

ООО «ИНК»

- Осуществляет контроль за выполнением Подрядчиком/Субподрядчиком требований в области ПБ и ОЗ на территории (объектах) Заказчика.
- Контролирует разработку и выполнение Подрядчиком Плана мероприятий по управлению рисками и обеспечению безопасности при выполнении работ на объекте Заказчика.
- Принимает очное участие в проведении аудитов Подрядчика в области ПБ и ОЗ.
- Осуществляет контроль за прохождением работниками Подрядчика обучающей кампании «Адаптационный курс для работников подрядных организаций» и других обучающих кампаний, проводимых Заказчиком.
- Информировывает Подрядчика о происшествиях, произошедших на территории (объектах) Заказчика.
- Принимает участие и информирует Подрядчика о необходимости участия в мероприятиях по вопросам ПБ и ОЗ проводимых непосредственно на территории (объектах) Заказчика.
- Осуществляет контроль за проведением совещаний с Подрядчиком непосредственно на территории (объектах) Заказчика и участвует в них.
- Принимает участие в расследовании происшествий Подрядчика, в соответствии с [РГ.04.10](#).

2.1.5 Куратор для согласования в ЛКК (далее - Куратор ЛКК):

- Осуществляет согласование заявок, поступающих от Подрядчика через ЛКК.

2.2 Основные этапы взаимодействия по вопросам ПБ и ОЗ с Подрядчиком

Таблица 1

Этап		Результат
Действия, необходимые для выполнения до заключения договора		
I	Назначение ответственных лиц. Определение класса договора и оценка уровня риска договора в области ПБ и ОЗ.	Назначены ответственные лица. Определен класс и уровень риска договора в области ПБ и ОЗ. Определен перечень процедур и инструментов в области ПБ и ОЗ, применимых к договору
II	Квалификационная оценка в области ПБ и ОЗ. Оценка предложений и заключение договора.	Получены результаты оценки (заключение, рекомендации, итоговый балл, цветовая маркировка). Выбран подрядчик и заключен договор.
Действия, необходимые для выполнения после заключения договора		

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ООО «ИНК»

Этап		Результат
III	Допуск Подрядчика на Объекты Заказчика. Оформление временного пропуска на Объекты Заказчика.	Оформлен Приказ об организации работ Подрядчика на Объектах Заказчика и акт-допуск. Оформлен временный пропуск.
IV	Обучение, информирование и совещания в области ПБ и ОЗ. Форум по безопасности с руководителями подрядных организаций.	Проведено обучение работников Подрядчика. Принято участие в Форуме.
V	Аудит по соблюдению Подрядчиком требований в области ПБ и ОЗ.	Получены результаты аудита по соблюдению Подрядчиком требований в области ПБ и ОЗ. Принято решение о дальнейшем сотрудничестве с ПО.
VI	Периодическая квалификационная оценка в области ПБ и ОЗ.	Получены результаты оценки (заключение, рекомендации, итоговый балл, цветовая маркировка).

3 Этап взаимодействия в области ПБ и ОЗ до заключения договора

3.1 Назначение ответственных лиц

- 3.1.1 Ответственное лицо по договору назначается Руководителем структурного подразделения Заказчика после принятия решения о необходимости заключения договора.
- 3.1.2 Исполнитель по договору назначается Ответственным лицом по договору.
- 3.1.3 Куратор назначается Ответственным лицом по договору и осуществляет контроль за выполнением Подрядчиком/Субподрядчиком требований в области ПБ и ОЗ, в ходе выполнения работ (оказания услуг) по договору. Куратор помогает Подрядчику/Субподрядчику в решении возникающих вопросов при выполнении работ/услуг по договору.
- 3.1.4 В случае удаленности объекта и отсутствии возможности самостоятельного контроля выполнения работ (оказания услуг), Куратор определяет ответственного на месте проведения работ, из числа сотрудников Заказчика - Куратора Объекта.
- 3.1.5 Для договоров 1-го класса Куратор и Куратор Объекта назначаются Приказом об организации работ, выполняемых подрядной организацией на объектах Заказчика.
- 3.1.6 Функциональные обязанности Ответственного лица по договору, Исполнителя по договору, Куратора и Куратора ЛКК могут быть совмещены одним сотрудником Заказчика.

ООО «ИНК»

3.2 Определение класса договора и оценка уровня риска договора в области ПБ и ОЗ

- 3.2.1 Ответственное лицо по договору, Исполнитель по договору, либо Ответственный закупщик, до этапа выбора контрагента, проводимого в соответствии с [РГ.02.33](#) до начала процесса ПКО, проводимого в соответствии с [РГ.01.33](#), либо до заключения договора (если договор заключается без конкурса) инициирует процесс определения класса договора и оценки уровня риска договора в области ПБ и ОЗ.
- 3.2.2 Для определения класса договора и оценки уровня риска договора в области ПБ и ОЗ создается рабочая группа, в состав которой входят Ответственное лицо по договору, Исполнитель по договору, Куратор, специалист, курирующий функцию ПБ и ОЗ в подразделении, специалист ОТ и ПБ подразделения, на объектах которого будут выполняться работы, руководители профильных структурных подразделений и иные специалисты, привлекаемые при необходимости. Состав членов рабочей группы, включая председателя рабочей группы, должен быть нечетным. При возникновении проблем с определением класса договора и оценки уровня риска договора в области ПБ и ОЗ члены рабочей группы могут обратиться за консультацией к сотрудникам ДЭ и ЛП.
- 3.2.3 Класс договора определяется в соответствии с [Приложением №1](#) настоящего Стандарта.
- 3.2.4 Оценка уровня риска договора в области ПБ и ОЗ проводится в соответствии с [Приложением №2](#) настоящего Стандарта.
- 3.2.5 Определенный класс договора и результаты оценки уровня риска договора вносятся в Заключение по результатам оценки уровня риска договора по ПБ и ОЗ ([Ф 05.СТ.05.10 \(ред. 5\)](#)), которое в обязательном порядке включается в состав рабочей документации по договору и вкладывается в карточку НСИ договора.
- 3.2.6 В зависимости от класса договора и уровня риска определяются обязательные требования к применению процедур и инструментов в области ПБ и ОЗ в соответствии с [Приложением №3](#) настоящего Стандарта.
- 3.2.7 В случае, если в ходе выполнения работ по договору изменился объем и характер выполняемых работ, количество персонала, способы доставки персонала на участки проведения работ, способ транспортирования оборудования и материалов и др., необходимо определить класс и уровень риска дополнения, задания или дополнительного соглашения, в рамках которого произошли изменения.

3.3 Квалификационная оценка в области ПБ и ОЗ

3.3.1 Общие положения

- 3.3.1.1 Квалификационная оценка Подрядчика в области ПБ и ОЗ (далее - квалификационная оценка) проводится Подрядчиком, выполняющим работы (оказывающим услуги) по договорам 1-го и 2-го класса.
- 3.3.1.2 Квалификационная оценка подразделяется на первичную, периодическую и внеочередную.

ООО «ИНК»

- 3.3.1.3 Первичная квалификационная оценка проводится в рамках Предварительного квалификационного отбора контрагентов [РГ.01.33](#), в рамках Выбора контрагента [РГ.02.33](#), либо до заключения договора (если договор заключается без конкурса).
- 3.3.1.4 Периодическая квалификационная оценка проводится не реже 1 раза в 2 года.
- 3.3.1.5 Внеочередная квалификационная оценка может проводиться по инициативе Подрядчика с целью повышения итоговой оценки, либо смены класса договора.
- 3.3.1.6 В исключительных случаях (Подрядчик является безальтернативным контрагентом в соответствии с [РГ.02.33](#); привлекается один работник Подрядчика для выполнения работ длительностью менее 1 (одного) месяца) допускается привлечение Подрядчика без прохождения квалификационной оценки по согласованию с директором ДЭ и ЛП. Для привлечения Подрядчика без прохождения квалификационной оценки ответственный по договору направляет служебную записку с обоснованием, описанием планируемых работ по договору, результатами оценки уровня риска по договору в адрес директора ДЭ и ЛП.
- 3.3.2 Порядок проведения квалификационной оценки в области ПБ и ОЗ**
- 3.3.2.1 Для проведения квалификационной оценки в области ПБ и ОЗ Исполнитель по договору/Организатор закупки/Организатор ПКО (при проведении первичной квалификационной оценки), либо Куратор (при проведении повторной или внеплановой квалификационной оценки), направляет Подрядчику Квалификационную анкету оценки системы управления ПБ и ОЗ подрядной организации для соответствующего класса договора.
- 3.3.2.2 Подрядчик самостоятельно загружает заполненную Квалификационную анкету и подтверждающие документы в ЛКК. Ответственность за достоверность предоставляемой информации несет Подрядчик.
- 3.3.2.3 Исполнитель по договору/Организатор закупки/Организатор ПКО/Куратор проверяет пакет полученных от Подрядчика документов на соответствие перечню запрашиваемых документов в Квалификационной анкете оценки системы управления ПБ и ОЗ подрядной организации.
- 3.3.2.4 По результатам проверки, при наличии полного пакета документов, Исполнитель по договору/Организатор закупки/Организатор ПКО/Куратор направляет в системе ИС НСИ заявку на проверку контрагента. В случае предоставления Подрядчиком неполного пакета документов Исполнитель по договору/Организатор закупки/Организатор ПКО/Куратор направляет Подрядчику повторный запрос.
- 3.3.2.5 При направлении заявки в системе ИС НСИ Исполнитель по договору/Организатор закупки/Организатор ПКО/Куратор в поле «Основание для проведения аккредитации» указывает информацию о присвоенном классе и уровне риска договора, наименование Общества, для оказания услуг которому привлекается Подрядчик, подробную информацию о планируемых видах работ, привлекаемой технике.

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ООО «ИНК»

- 3.3.2.6 В случае, если Подрядчик принимает участие в тендерах на разные виды работ с разными классами договора, заявка на проведение квалификационной оценки Подрядчика в области ПБ и ОЗ подается единожды по наиболее высокому классу договора.
- 3.3.2.7 Квалификационная оценка Подрядчика в области ПБ и ОЗ проводится сотрудником ДЭ и ЛП в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения заявки в ИС НСИ.
- 3.3.2.8 В ходе оценки у Подрядчика могут быть запрошены дополнительные документы в области ПБ и ОЗ, не отраженные в Квалификационной анкете оценки системы управления ПБ и ОЗ. Документы запрашиваются в ИС НСИ, через Исполнителя по договору/Организатора закупки/Организатора ПКО/Куратора.
- 3.3.2.9 Квалификационная оценка проводится с использованием системы начисления баллов в Квалификационной анкете оценки системы управления ПБ и ОЗ подрядной организации (1 класс договоров) ([Ф 01.СТ.05.10 \(ред. 5\)](#)) или Квалификационной анкете оценки системы управления ПБ и ОЗ подрядной организации (2 класс договоров) ([Ф 02.СТ.05.10 \(ред. 5\)](#)).
- 3.3.2.10 Результаты квалификационной оценки (заключение, ограничение на выполнение определенных видов работ, рекомендации, итоговый балл, цветовая маркировка) фиксируются сотрудником ДЭ и ЛП в ИС НСИ. Цветовой индикатор, к которому относится Подрядчик, определяется сотрудником ДЭ и ЛП во время проведения квалификационной оценки в соответствии с [таблицей №2](#). В случае, если за последний календарный год у Подрядчика зарегистрирован 1 (один) и более смертельных, тяжелых или групповых несчастных случаев, Подрядчиком не может быть получена оценка более 79 (семидесяти девяти) баллов.

Таблица 2

Цветовые индикаторы

Цветовой индикатор	Количество баллов	Описание
С – красный	0 - 59	Подрядчик не соответствует требованиям Заказчика в области ПБ и ОЗ
В – желтый	60 - 79	Подрядчик частично соответствует требованиям Заказчика в области ПБ и ОЗ (условное соответствие)
А – зеленый	80 - 100	Подрядчик полностью соответствует требованиям Заказчика в области ПБ и ОЗ

- 3.3.2.11 Сотрудник ДЭ и ЛП может инициировать проведение технического аудита.
- 3.3.2.12 Технический аудит проводится в зависимости от уровня риска договора в области ПБ и ОЗ в соответствии с [Приложением №3](#), а также может быть проведен в случаях:
- при недостаточности объективной информации для оценки системы управления ПБ и ОЗ Подрядчика;
 - при подозрении в предоставлении недостоверной информации;
 - в иных случаях, по решению директора ДЭ и ЛП.

ООО «ИНК»

3.3.3 Принятие решения по результатам квалификационной оценки в области ПБ и ОЗ

- 3.3.3.1 При первичной квалификационной оценке, Исполнитель по договору/Организатор закупки/Организатор ПКО предоставляет Закупочной комиссии результат проведенной Квалификационной оценки Подрядчика в области ПБ и ОЗ. Если договор заключается без конкурса Исполнитель по договору передает результаты квалификационной оценки Подрядчика в области ПБ и ОЗ Ответственному лицу по договору для принятия решения о привлечении Подрядчика.
- 3.3.3.2 При периодической или внеочередной квалификационной оценке, Исполнитель по договору/Куратор передает результаты Квалификационной оценки Подрядчика в области ПБ и ОЗ Ответственному лицу по договору.
- 3.3.3.3 Решение о привлечении Подрядчика или дальнейшем сотрудничестве с ним принимается в зависимости от присвоенного Подрядчику по результатам квалификационной оценки цветового индикатора.
- 3.3.3.4 В случае, если Подрядчик по результатам квалификационной оценки получил оценку, соответствующую «зеленому» цветовому индикатору, Подрядчик допускается к работам без ограничений. Если в ходе оценки были выявлены несоответствия, Исполнитель по договору/Куратор передает результаты Квалификационной оценки Подрядчику для устранения несоответствий и контролирует их устранение.
- 3.3.3.5 В случае, если Подрядчик по результатам квалификационной оценки получил оценку, соответствующую «желтому» цветовому индикатору, решение о привлечении Подрядчика или дальнейшем сотрудничестве с ним должно быть принято Ответственным лицом по договору.
- 3.3.3.6 Подрядчик, попавший в «желтую зону» обязан:
- разработать план корректирующих мероприятий по устранению выявленных в ходе квалификационной оценки несоответствий;
 - в случае, если договор 1-го класса высокого или среднего уровня риска, обеспечить постоянное присутствие специалиста по ОТ и ПБ на объекте производства работ, даже если численность работников Подрядчика на данном объекте менее 50 (пятидесяти) человек.
- 3.3.3.7 Если Подрядчик по результатам первичной квалификационной оценки получил оценку, соответствующую «красному» цветовому индикатору, запрещается пользоваться услугами Подрядчика этой категории. Подрядчик может привлекаться к выполнению работ/оказанию услуг только если является безальтернативным контрагентом в соответствии с [РГ.02.33](#), а также по согласованию с руководителем Общества либо при принятии решения о привлечении Подрядчика на Центральном комитете по ПБ и ОЗ, с обязательной разработкой плана корректирующих мероприятий по устранению выявленных в ходе квалификационной оценки несоответствий.

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ООО «ИНК»

- 3.3.3.8 Если Подрядчик получил оценку, соответствующую «красному» цветовому индикатору по результатам повторной или внеочередной квалификационной оценки, необходимо приостановить работу подрядной организации до разработки и согласования плана корректирующих мероприятий и исполнения мероприятий по критическим нарушениям.
- 3.3.3.9 План корректирующих мероприятий по устранению выявленных в ходе квалификационной оценки несоответствий разрабатывается Подрядчиком в произвольной форме с указанием сроков реализации мероприятий и назначением ответственных лиц. План корректирующих мероприятий согласовывается с Ответственным по договору и сотрудником ДЭ и ЛП, проводившим оценку. Подрядчик самостоятельно загружает согласованный план корректирующих мероприятий в ЛКК и направляет план Куратору и сотруднику ДЭ и ЛП, проводившему оценку. Ответственным за контроль выполнения плана корректирующих мероприятий является Куратор.
- 3.3.3.10 Выполнение плана корректирующих мероприятий Подрядчиком, попавшим в «желтую зону», проверяется сотрудниками ДЭ и ЛП в ходе проведения аудитов в области ПБ и ОЗ.
- 3.3.3.11 Выполнение плана корректирующих мероприятий Подрядчиком, попавшим в «красную зону», проверяется сотрудниками ДЭ и ЛП в ходе проведения внепланового аудита в области ПБ и ОЗ, который проводится через 3 (три) месяца после проведения квалификационной оценки. Внеплановый аудит не проводится для безальтернативных контрагентов.
- 3.3.3.12 Если по результатам внепланового аудита Подрядчик повторно получает оценку, соответствующую «красной зоне», рассматривается вопрос о расторжении с Подрядчиком договорных отношений. Решение о дальнейшем сотрудничестве с Подрядчиком принимается на совещании при участии Ответственного по договору, Куратора, Начальника УПБ и сотрудника ДЭ и ЛП, проводившего проверку. Также решение может быть принято по согласованию с руководителем Общества либо на Центральном комитете по ПБ и ОЗ.
- 3.3.3.13 В случае принятия решения о прекращении договорных отношений с Подрядчиком Ответственный по договору начинает процесс расторжения договорных отношений и инициирует процесс выбора контрагента в соответствии с [РГ.02.33](#).

4 Этап взаимодействия в области ПБ и ОЗ после заключения договора

4.1 Порядок допуска Подрядчика к работам

- 4.1.1 Подрядчик не менее чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до начала выполнения работ, обязан направить Куратору письмо о намерении приступить к выполнению работ по договору, с указанием Субподрядчиков, привлекаемых для выполнения работ, сроках проведения работ, привлекаемых материально-технических ресурсах и о других сведениях, подтверждающих готовность Подрядчика выполнять работы.

ООО «ИНК»

- 4.1.2 Куратор после получения письма от Подрядчика о намерении приступить к выполнению работ по договору готовит Приказ об организации работ, выполняемых подрядной организацией на объектах Заказчика (далее - Приказ об организации работ).
- 4.1.3 Приказом об организации работ должны быть определены:
- Куратор(ы) со стороны Заказчика с указанием курируемого объекта (участка), их должности и функции.
 - Ответственные лица Заказчика и их функции по осуществлению отдельных процедур допуска сотрудников Подрядчика в части проведения технологических переключений, необходимых для подготовки объекта, установки защитных и блокирующих устройств, проведения инструктажей и пр.
 - Ответственные лица за консолидацию, проверку и предоставление разрешительных документов, необходимых для проведения работ, согласно [СТ.04.10/СТ.15.10](#) (ППР, технологические карты, документы об обучении, проверке знаний, аттестации и пр.).
 - Ответственные лица за выделение и согласование земельного участка для размещения производственной базы Подрядчика (включая жилой поселок, офисные помещения, склад материалов, места временного накопления отходов и пр.).
 - Ответственные лица за разработку схемы производства работ с указанием границ территории, зданий, сооружений.
 - Ответственные лица за оформление разрешительных документов (акт-допуск, наряд-допуск, ситуационный план, разрешение на работу в охранных зонах).
 - Ответственные лица за безопасное производство одновременных работ.
 - Ответственные лица за организацию и контроль выполнения мероприятий в области ПБ и ОЗ.
- 4.1.4 Приказ об организации работ должен быть согласован с руководителями структурных подразделений, на объектах которых будут выполняться работы.
- 4.1.5 Приказ об организации работ и акт-допуск не оформляются при проведении работ сервисного характера (за исключением выполнения работ повышенной опасности), работ по диагностике, работы по сбору информации для проектирования, мониторинга, работ по наладке, сопровождению информационных систем, программного обеспечения, уборки территории.
- 4.1.6 При изменении условий, указанных в Приказе об организации работ, а также при привлечении Субподрядчика, должно быть издано дополнение к приказу с актуализированной информацией или издан новый приказ.
- 4.1.7 После утверждения Приказа об организации работ, до оформления Акта-допуска, Подрядчиком должен быть утвержден План мероприятий по управлению рисками и обеспечению безопасности при выполнении работ на объекте Заказчика, разработанный в соответствии с [РГ.01.10](#).

ООО «ИНК»

- 4.1.8 Акт-допуск ([Ф 06.СТ.05.10 \(ред. 5\)](#)) оформляется в двух экземплярах, на срок необходимый для производства работ. Один экземпляр передаётся лицу, ответственному за безопасное производство работ Подрядчика, другой остаётся у руководителя структурного подразделения и хранится в делах подразделения в течение одного года после окончания работ, после чего передается для хранения в архив.
- 4.1.9 Лица, ответственные за составление, выдачу и утверждение акта-допуска назначаются Приказом об организации работ.
- 4.1.10 Акт-допуск согласовывается со специалистом по ОТ и ПБ подразделения Заказчика, где будут проводиться работы, либо специалистом по ОТ и ПБ подразделения, курирующего договор со стороны Заказчика, департаментом экологии (службой производственного экологического контроля): zam_nach_pek@irkutskoil.ru, ved_spec_pek_inm@irkutskoil.ru, ved_spec_pec_kphio@irkutskoil.ru.
- 4.1.11 Актом-допуском определяются:
- границы зоны, выделяемой для производства работ, нанесенные на соответствующую схему, с привязкой к местности;
 - места пересечений и (или) сближений сооружений и сетей, пересекающих трассу или проходящих рядом с ремонтируемым газопроводом, с указанием привязки (пикетов, географических координат), глубин заложения, а также указываются наименование, адрес, телефон организации, эксплуатирующей указанные сооружения и сети;
 - технологические отключения газопроводов и других коммуникаций;
 - места создания видимых разрывов электрической схемы (при выполнении работ в электроустановках);
 - места установки защитных заземлений (при выполнении работ в электроустановках);
 - требования к действиям эксплуатационного и ремонтного персонала при выполнении технологических операций;
 - выделенное место работы и вид ограждений, исключающих возможность ошибочного проникновения работников подрядных организаций за пределы зоны работ;
 - место входа (выхода) и въезда (выезда) в зону работ;
 - работы, которые необходимо проводить с оформлением разрешительной документации;
 - мероприятия по охране окружающей среды и другие мероприятия, необходимые для безопасного выполнения работ.
- 4.1.12 При привлечении Подрядчиком Субподрядчика должен быть оформлен дополнительный Акт-допуск на выполняемые Субподрядчиком работы.
- 4.1.13 Акт-допуск не оформляется для Подрядчиков, оказывающих транспортные услуги.
- 4.1.14 Приступать к выполнению работ без утверждённого Акта-допуска запрещено.

ООО «ИНК»

4.2 Порядок оформления и временной блокировки пропуска

- 4.2.1 Оформление пропуска для прохода (проезда) на территорию (с территории) Объекта, ввоза (вывоза) товарно-материальных ценностей осуществляется в соответствии с требованиями [РГ.05.74](#).
- 4.2.2 При выявлении факта нахождения на объектах Заказчика работника Подрядной организации, не прошедшего вводный инструктаж по охране труда по «Программе вводного инструктажа для работников сторонних (подрядных) организаций, командированных, выполняющих работы на территории объектов Общества», а также при установлении случаев фальсификации результатов прохождения аттестации/проверки знаний в области ПБ и ОЗ или отсутствия документов, подтверждающих прохождение необходимого обучения и аттестации (проверки знаний) в области ПБ и ОЗ представитель Заказчика, проводящий независимый аудит или проверку, может инициировать блокировку пропуска такого работника.
- 4.2.3 Для блокировки пропуска представитель Заказчика, проводящий независимый аудит или проверку, направляет запрос с указанием причины блокировки в адрес директора департамента экономической безопасности (далее - ДЭБ) посредством электронной почты и уведомляет Куратора. Куратор доводит до подрядной организации информацию о причинах блокировки пропуска. По результатам рассмотрения запроса обращение направляется в отдел оформления пропусков и контроля автотранспорта (далее - ООПиКА) для отражения данных о блокировке в информационной системе выдачи пропусков с пометкой «Нарушение требований ПБ и ОЗ». Кураторам запрещено запрашивать и согласовывать разовые либо временные пропуска на работников подрядных организаций, которым был заблокирован пропуск в соответствии с данным разделом настоящего Стандарта.
- 4.2.4 После получения подтверждающей информации об устранении пунктов, послуживших основанием для блокировки пропуска, представитель Заказчика, направивший запрос о блокировке пропуска/его сменщик, направляет запрос в адрес директора ДЭБ посредством электронной почты для разблокировки пропуска. По результатам рассмотрения запроса обращение направляется в ООПиКА для отражения данных о разблокировке в информационной системе выдачи пропусков.

4.3 Применение Паспортов барьеров безопасности на объектах бурения

Данный раздел применяется только для подрядных организаций, выполняющих работы на объектах бурения.

- 4.3.1 Куратор до начала выполнения работ Подрядчиком определяет перечень Паспортов барьеров безопасности ([Ф 03.СТ.05.10 \(ред. 5\)](#)), применимых к выполняемому виду работ и передает их Подрядчику. При введении в действие новых Паспортов барьеров безопасности они рассылаются Подрядчикам посредством электронной почты.
- 4.3.2 Подрядчик до начала выполнения работ должен провести проверку работоспособности всех барьеров, указанных в Паспорте безопасности с внесением ответов на вопросы чек-листа в Паспорт безопасности.

ООО «ИНК»

- Приступать к выполнению работ без проведенной проверки работоспособности барьеров, а также при выявлении в ходе проверки несоответствий, запрещается. В случае, если в ходе выполнения работ выявляется несоответствие или неработоспособность барьера, работы необходимо остановить до полного устранения несоответствия.
- 4.3.3 Проверка работоспособности барьеров со стороны Заказчика проводится экспертом по взаимодействию с подрядными организациями УСС или иным сотрудником УСС, ответственным за проведение проверки. Со стороны Подрядчика в проверке должен принимать участие полномочный представитель Подрядчика.
- 4.3.4 Результаты проведенной проверки работоспособности барьеров записываются в печатной версии Паспорта барьеров безопасности и подписываются участниками проверки. Также заполняется электронный файл Паспорта барьеров безопасности с результатами проведенной проверки. Результаты проверки направляются в адрес руководителя функции ОТ и ПБ Подрядчика, либо в адрес ответственного за ОТ и ПБ Подрядчика.
- 4.3.5 В случае если в ходе проверки работоспособности барьеров Паспорта безопасности были выявлены несоответствия, Подрядчику необходимо в течение 15 (пятнадцати) календарных дней разработать План корректирующих мероприятий для устранения несоответствий и причин возникновения несоответствий и согласовать План корректирующих мероприятий с экспертом по взаимодействию с подрядными организациями УСС, проводившим проверку.
- 4.3.6 По результатам проведенной работоспособности барьеров Паспорта безопасности эксперт по взаимодействию с подрядными организациями УСС составляет акт о выявленных нарушениях и инициирует претензионную работу.
- 4.3.7 Ежемесячно эксперт по взаимодействию с подрядными организациями УСС готовит статистический обзор по статусу проверок Паспортов безопасности.
- 4.3.8 Ежеквартально эксперт по взаимодействию с подрядными организациями УСС организывает и проводит внутреннее совещание по обзору проведенных проверок Паспортов безопасности, статусу разработанных Подрядчиками планов корректирующих мероприятий по выявленным несоответствиям и статусу выполнения Подрядчиком корректирующих мероприятий. В совещании принимает участие Ответственное лицо по договору, Исполнитель по договору, Кураторы и представители УСС и представители Подрядчика. По результатам совещания оформляется протокол совещания.
- 4.4 Обучение, информирование и совещания в области ПБ и ОЗ**
- 4.4.1 Адаптационный курс**
- 4.4.1.1 Обучающая кампания «Адаптационный курс для работников подрядных организаций» (далее - Адаптационный курс) проводится в целях ознакомления работников подрядных и субподрядных организаций с основными требованиями в области ПБ и ОЗ, действующими на объектах Заказчика.

ООО «ИНК»

4.4.1.2 Подрядчик обязан обеспечить прохождение Адаптационного курса всеми работниками, в том числе и работниками Субподрядчика, впервые заезжающими на Объекты (территорию) Заказчика и работниками, не посещавшими объекты Заказчика более 2 (двух) лет, в срок, не превышающий 14 календарных дней с даты первого заезда на Территорию Заказчика. При нарушении срока Заказчик вправе заблокировать пропуск работника в соответствии с [СТ.04.10](#) и [СТ.15.10](#).

4.4.1.3 Подтверждением прохождения Адаптационного курса является успешная сдача работником Подрядчика/ Субподрядчика итогового теста.

4.4.2 Информирование и совещания

4.4.2.1 Обмен информацией с Подрядчиками в области ПБ и ОЗ на протяжении всего срока действия договора обеспечивается посредством электронной почты, ЛКК, совещаний и форумов с Подрядчиками.

4.4.2.2 Структурные подразделения Заказчика, курирующие подрядные организации 1-го класса договоров, должны проводить совещания с Подрядчиками по вопросам ПБ и ОЗ не реже 1 (одного) раза в квартал, за исключением тех случаев, когда Подрядчик не проводил работы на территории и объектах Заказчика. По итогам проведенных совещаний составляются протоколы.

4.4.2.3 На совещаниях в обязательном порядке должны рассматриваться статусы выполнения мероприятия в области ПБ и ОЗ Подрядчиками.

4.4.3 Форум по безопасности с руководителями подрядных организаций

4.4.3.1 Для обмена информацией в области ПБ и ОЗ между Заказчиком и Подрядчиками проводится «Форум по безопасности с руководителями подрядных организаций» (далее - Форум).

4.4.3.2 Обязательно участие в Форуме руководителей Подрядчика, Ответственных лиц по договору, Кураторов, руководителей ООО «ИНК» и Обществ, руководителей направлений ПБ и ОЗ ООО «ИНК» и Обществ.

4.4.3.3 Решения, принятые на Форуме, закрепляются протоколом и подлежат обязательному исполнению участниками Форума, в т.ч. Подрядчиками.

4.4.4 Совещание «Безопасный четверг»

4.4.4.1 Для обмена оперативной информацией в области ПБ и ОЗ между Заказчиком и Подрядчиками проводится совещание «Безопасный четверг».

4.4.4.2 Обязательно участие в совещании «Безопасный четверг» линейных руководителей Подрядчика, Кураторов, представителей направлений ПБ и ОЗ ООО «ИНК» и Обществ.

4.4.4.3 Решения, принятые на совещании «Безопасный четверг», закрепляются протоколом и подлежат обязательному исполнению участниками совещания, в т.ч. Подрядчиком.

4.5 Аудит Подрядчика в области ПБ и ОЗ

4.5.1 С целью обеспечения соблюдения Подрядчиком требований в области ПБ и ОЗ, Заказчик организует и проводит аудит в области ПБ и ОЗ (далее - Аудит).

ООО «ИНК»

- 4.5.2 Для организации аудита Подрядчика ОРПО ежегодно, не позднее 25 января, формирует график аудитов на текущий год. В график включаются Подрядчики, получившие оценку, соответствующую «красному» цветовому индикатору по результатам предыдущего аудита, Подрядчики, допустившие большое количество происшествий за предыдущий период, подрядчики с договорами 1-го класса, получившие «желтый» цветовой индикатор по результатам Квалификационной оценки в области ПБ и ОЗ и др. При формировании графика учитывается количество договоров, дополнений и дополнительных соглашений с Подрядчиком, период и объем выполняемых работ, информация о применении штрафных санкций за нарушения требований Заказчика в области ПБ и ОЗ. График аудитов утверждается директором ДЭ и ЛП.
- 4.5.3 Внеплановый аудит в области ПБ и ОЗ проводится:
- по результатам расследования крупных и значительных происшествий;
 - при попадании Подрядчика в «красную зону» по результатам повторной или внеочередной квалификационной оценки;
 - при игнорировании (невыполнении) Подрядчиком предписаний Заказчика;
 - в иных случаях, по решению директора ДЭ и ЛП.
- 4.5.4 Аудит проводится сотрудниками ОРПО при участии специалиста департамента охраны здоровья, Куратора или иного представителя подразделения, курирующего Подрядчика и представителя структурного подразделения, на объекте которого выполняются работы (привлекаются при необходимости).
- 4.5.5 Не позднее 25 числа месяца, предшествующего месяцу, в котором запланирован аудит, сотрудник ОРПО, ответственный за проведение аудита, обращается к Куратору(ам) Подрядчика для определения объекта, на котором будет проводиться аудит Подрядчика и даты аудита, с таким учетом, чтобы застать Подрядчика при непосредственном выполнении работ.
- 4.5.6 После определения места и даты проведения аудита ответственный за аудит сотрудник ОРПО:
- направляет служебную записку в адрес Ответственного по договору, курирующего договор с Подрядчиком на выбранном объекте, с запросом назначить ответственных лиц со стороны курирующего подразделения, которые примут участие в аудите;
 - направляет письмо в адрес руководителя Подрядчика о предстоящем аудите и программу его проведения с запросом о предоставлении документов, необходимых для проведения аудита;
 - направляет уведомление в адрес всех запланированных участников аудита о назначенной дате и месте проведения аудита.

ООО «ИНК»

- 4.5.7 В ходе аудита проверяется документация в области ПБ и ОЗ в соответствии с чек-листами по областям контроля ([Ф 04.СТ.05.10 \(ред. 5\)](#)), проводится осмотр места проживания и места выполнения работ на территории (объекте) Заказчика. Области контроля и вопросы, содержащиеся в чек-листах, не являются исчерпывающими и могут удаляться/добавляться/актуализироваться в зависимости от выполняемых Подрядчиком работ и изменений в нормативно-правовых актах по вопросам ПБ и ОЗ. Также в ходе аудита могут интервьюироваться представители Подрядчика, проводиться опросы работников на предмет знания требований безопасности.
- 4.5.8 Итогом аудита Подрядчика является составление Отчета по аудиту подрядной организации в области ПБ и ОЗ ([Ф 04.СТ.05.10 \(ред. 5\)](#)) (далее - Отчет). Отчет содержит данные о баллах из чек-листов оценки по тем областям контроля, в отношении которых проводилась проверка, а также средний балл, определяемый как среднеарифметическое по данным всех чек-листов, применимых в данной проверке.
- 4.5.9 В случае выявления в ходе аудита несоответствий участниками аудита со стороны Заказчика совместно с Подрядчиком определяются корректирующие мероприятия, устанавливается срок выполнения корректирующих мероприятий, который отражается в Отчете.
- 4.5.10 Отчет подписывается участниками аудита со стороны Заказчика и Подрядчика. Отчет направляется Подрядчику, Куратору и Ответственному лицу по договору.
- 4.5.11 По результатам проведенного аудита может быть скорректирована квалификационная оценка Подрядчика в области ПБ и ОЗ в ИС НСИ. Средний балл, полученный по результатам аудита, указывается как итоговая оценка Подрядчика.
- 4.5.12 В случае необходимости переноса срока выполнения корректирующих мероприятий, выявленных в ходе аудита, Подрядчик направляет письмо в адрес директора ДЭ и ЛП и Куратора с предоставлением информации о невыполненных мероприятиях и обоснованием необходимости переноса срока. Перенос срока допускается один раз.
- 4.5.13 В случае несвоевременного выполнения Подрядчиком корректирующих мероприятий специалист ОРПО инициирует процедуру взыскания штрафных санкций в соответствии с [СТ.04.10](#) и [СТ.15.10](#).

5 Взаимодействие с Субподрядчиком по вопросам ПБ и ОЗ

- 5.1 Привлечение Субподрядчика осуществляется в соответствии с [И.05.09](#).
- 5.2 Процедура квалификационной оценки (проверки) Субподрядчика осуществляется согласно требованиям настоящего Стандарта.
- 5.3 После прохождения проверки на Субподрядчика распространяются требования настоящего Стандарта.

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ООО «ИНК»

6 Приложения

№	Наименование	Идентификационный номер формы	Примечание
1	Порядок определения класса договора по виду выполняемых работ	-	Включено в настоящий документ
2	Порядок оценки уровня риска договора по ПБ и ОЗ	-	Включено в настоящий документ
3	Требования к применению процедур и инструментов в области ПБ и ОЗ в зависимости от класса договора и уровня риска договора по ПБ и ОЗ	-	Включено в настоящий документ
4	Квалификационная анкета оценки системы управления ПБ и ОЗ в подрядной организации (1 класс договоров)	Ф_01.СТ.05.10 (ред. 5)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
5	Квалификационная анкета оценки системы управления ПБ и ОЗ в подрядной организации (2 класс договоров)	Ф_02.СТ.05.10 (ред. 5)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
6	Паспорта барьеров безопасности	Ф_03.СТ.05.10 (ред. 5)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
1.	Форма отчета по аудиту подрядной организации по вопросам ПБ и ОЗ и чек-листы оценки состояния ПБ и ОЗ в подрядной организации.	Ф_04.СТ.05.10 (ред. 5)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
7	Заключение по результатам оценки уровня риска договора по ПБ и ОЗ	Ф_05.СТ.05.10 (ред. 5)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
2.	Форма Акта-допуска	Ф_06.СТ.05.10 (ред. 5)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»

Организация взаимодействия с подрядными организациями по вопросам производственной безопасности и охраны здоровья
СТ.05.10 (редакция 1)

| Страница 25 из 35

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ООО «ИНК»

Приложение 1 «Порядок определения класса договора по виду выполняемых работ»

1 Класс договора 1

- 1.1 К договорам 1-го класса относятся следующие типы договоров (перечень не является исчерпывающим):
- Договоры подряда/строительного подряда;
 - Договоры технического обслуживания/ ремонта оборудования;
 - Договоры на оказание транспортных услуг;
 - Договор поставки с монтажом и пуско-наладочные работы;
 - Договор о выполнении проектных работ (с изыскательскими работами).
- 1.2 К 1 классу договоров относятся договоры, по которым Подрядчик выполняет работы/услуги на территории (объекте) Заказчика, в ходе которых:
- используются более 2 единиц транспортных средств и/или привлекается спецтехника;
 - выполняются работы повышенной опасности;
 - осуществляются пуско-наладочные работы (далее - ПНР), ремонтные работы;
 - осуществляются техническое обслуживание, как используемых им самим, так и предоставляемых Заказчику инструментов, и оборудования.
- 1.3 К 1 классу договоров относятся договоры, по которым Подрядчик осуществляет перевозку сотрудников Заказчика за пределами территории (объекта) Заказчика.

2 Класс договора 2

- 2.1 К 2 классу договоров относятся договоры, по которым Подрядчик выполняет работы/услуги на объектах (территории) Заказчика без привлечения спецтехники, без выполнения работ повышенной опасности.
- 2.2 К договорам 2-го класса относятся следующие типы (перечень не является исчерпывающим):
- Осуществление образовательной деятельности на территории (объекте) Заказчика;
 - Проведение работ в офисах Заказчика;
 - Договор авторского надзора;
 - Договор об опытно-промышленных испытаниях (ОПИ);
 - Договор строительного контроля и технического надзора;
 - Договор поставки (реализация УВС/ГСМ);

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ООО «ИНК»

- Договор на проведение экспертизы промышленной безопасности.

3 Класс договора 3

3.1 К 3 классу договоров относятся договоры, по которым:

- Подрядчик выполняет работы на своей территории/участке (все работы производятся за пределами территории (объектов) Заказчика);
- Подрядчик осуществляет услуги транспортной экспедиции за пределами территории (объекта) Заказчика;
- Подрядчик оказывает услуги по фото/видео съемке для внутренних и внешних средств массовой информации;
- Заказчик не контролирует риски Подрядчика при выполнении работ/услуг (контрольно-надзорные мероприятия, аудиты, работы по установлению соответствия метрологических характеристик средств измерения ГОСТам и ТУ, аварийно-спасательные работы и. т.п.).

Для определения класса договора может использоваться [Таблица 3](#).

Таблица 3

Определение класса договора по виду работ или услуг

№ пп	Примеры выполняемых работ	Класс договора
1	Проведение полевых испытаний (шурфление, геодезические измерения и т.д.)	1
2	Землеустроительные работы (работа при помощи грейдера, бульдозера и др. техники)	1
3	Сооружение оснований и фундаментов, бетонные работы (вкл. подготовка площадки под монтаж буровой установки)	1
4	Строительство вспомогательных сооружений	1
5	Монтаж инженерных коммуникаций (с подключением)	1
6	Монтаж инженерных коммуникаций (без подключения)	1
7	Проведение огнеопасных работ, электросварочных и газопламенных работ	1
8	Проведение огнеопасных работ, электросварочных и газопламенных работ непосредственно на ОПО, включая работы по сварке трубопроводов, сопряженные с глушением	1
9	Бетонные работы	1
10	Проведение грузоподъемных операций;	1
11	Работа в замкнутом пространстве;	1
12	Землеройные работы (устройство траншей, канав и т.д.)	1
13	Эксплуатация техники, строительных машин, транспортных средств, производственного оборудования	1
14	Эксплуатация средств механизации, приспособлений, оснастки, ручных машин и инструмента	1
15	Работа с оборудованием и сосудами, работающими под давлением (газовые баллоны, ресиверы);	1
16	Монтаж инженерного оборудования зданий и сооружений	1
17	Дорожно-строительные работы	1

Организация взаимодействия с подрядными организациями по вопросам производственной безопасности и охраны здоровья
СТ.05.10 (редакция 1)

| Страница 27 из 35

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ООО «ИНК»

№ пп	Примеры выполняемых работ	Класс договора
18	Отделочные работы	1
19	Кровельные работы	1
20	Испытание оборудования и трубопроводов (вкл. гидро и пневмоиспытания)	1
21	Работа на высоте (до 5 метров), работа со стремянки, приставных лестниц	1
22	Работы на высоте (свыше 5 метров), работа со строительных лесов	1
23	Ремонт тяжелой техники	1
24	Ремонт и обслуживание машин и механизмов, легкой техники	1
25	Погрузо-разгрузочные работы с применением спецтехники (песок, щебень и т.д.)	1
26	Ручное перемещение грузов	1
27	Ручное перемещение грузов с ТС (вкл. работу на вилочном погрузчике)	1
28	Изоляционные работы в строительстве (гидроизоляционные, теплоизоляционные, и звукоизоляционные работы;	1
29	Изоляция газопроводов, нефтепроводов, включая антикоррозионную защиту	1
30	Складирование и хранение строительных материалов, оборудования, автотранспорта и спецтехники на складах и на объектах	1
31	Проведение демонтажных работ (буровой установки, вспомогательных сооружений и инженерных коммуникаций)	1
32	Реконструкция зданий и сооружений	1
33	Лесорубочные работы, работы по складированию лесоматериалов, мульчирование кустарников и веток	1
34	Эксплуатация технических устройств и оборудования на ОПО	1
35	Техническое обслуживание и ремонт (текущий, капитальный, мелкий) технических устройств и оборудования на ОПО	1
36	Техническое обслуживание и ремонт (текущий, капитальный, мелкий) технических устройств и оборудования в рем. мастерских и других специально отведенных местах.	1
37	Техническое обслуживание трубопроводных систем (внутритрубная диагностика, запуск скребка и т.д)	2
38	Диагностика производственного оборудования, технических устройств	2
39	Работы по перевозке, складированию, подготовке, обезвреживанию, утилизации и вывозу всех видов отходов (Полигон)	1
40	Обращение с химически и биологически опасными веществами	1
41	Проведение химического анализа углеводородов	1
42	Использование Подрядчиком собственных автотранспортных средств	1
43	Работа при отключенном электрооборудовании (но вблизи работающих электроустановок от 381 В и ЛЭП)	1

Организация взаимодействия с подрядными организациями по вопросам производственной безопасности и охраны здоровья
СТ.05.10 (редакция 1)

| Страница 28 из 35

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ООО «ИНК»

№ пп	Примеры выполняемых работ	Класс договора
44	Работа при отключенном электрооборудовании (без работ по отсоединению и присоединению кабелей, проводов к электродвигателям и другим электроустановкам)	1
45	Работа с бытовыми электрическими приборами напряжением до 380В	1
46	Непосредственная работа с работающим электрооборудованием до 1000В	1
47	Непосредственная работа с работающим электрооборудованием свыше 1000В	1
48	Пожароопасные работы на опасном производственном объекте	1
49	Пожароопасные работы в бытовых помещениях, зданиях, сооружениях	1
50	Использование ВМ (взрывчатых материалов), литиевых батарей для промышленного назначения	1
51	Содержание жилого и офисного фонда: услуги клининга, работа с бытовыми химическими опасными веществами, установка мебели и т.д.	2
52	Обслуживание трубопроводных систем ХВС, ГВС, отопления, бытовых стоков	2
53	Техническое обслуживание жилых зданий, помещений.	2
54	Работа на пищеблоке (приготовление пищи)	2
55	Проведение работ по очистке крыш, обслуживание оборудования, находящегося на высоте (кондиционеры, мачта связи т.д.)	1
56	Услуги на проектирование (дистанционно)	3
57	Проведение выездных сессий, корпоративов	3
58	Медицинские услуги	2
59	Работа с персоналом/обучение (очное, на Объектах Заказчика)	2
60	Консультации, аудиты на территории Объектов Заказчика / дистанционно	2/3
61	Обслуживание бытовой и компьютерной техники	2
62	Охранные услуги	2
63	Оказание услуг с использованием беспилотных летательных аппаратов	2
64	Проведение ЗД Сейсмики	1
65	Строительно-монтажные и подготовительные работы к бурению скважин	1
66	Бурение скважины: - Углубление скважины; - Промывка скважины; - Крепление скважины обсадной колонной; - Цементирование скважины (разобшение пластов); - Зарезка боковых стволов.	1
67	Заканчивание скважины: - Первичное вскрытие продуктивного пласта; - Обработка призабойной зоны скважины (очистка, промывка и др. операции по увеличению продуктивности пласта);	1

Организация взаимодействия с подрядными организациями по вопросам производственной безопасности и охраны здоровья
СТ.05.10 (редакция 1)

| Страница 29 из 35

ООО «ИНК»

№ пп	Примеры выполняемых работ	Класс договора
	- Вторичное вскрытие продуктивного пласта; - Испытание и освоение скважины; - Специальные работы в скважине.	
68	Демонтаж буровой установки, вспомогательных сооружений и инженерных коммуникаций;	1
69	Капитальный и текущий ремонт скважин	1
70	Колтюринг	1
71	Гидроразрыв	1
72	Другие работы по повышению нефтеотдачи пласта (закачка воды, ПАВ, уголекислоты, пара, растворителей, кислоты, радиальное бурение и т.д.)	1
73	Проведение перфорационных работ, ПВР (прострелочно-взрывные работы)	1
74	Проведение работ по обвязке, модификации, реконструкции наземной части скважин	1
75	Геофизические работы	1
76	Утилизация и захоронение производственных отходов, рекультивация земельного участка	1
77	Мониторинг состояния окружающей среды, атмосферного воздуха, санитарно-гигиенических параметров и т.д. на площадочных объектах ООО «ИНК» и Обществ (дистанционный сбор и обработка данных).	3
78	Мониторинг состояния окружающей среды, атмосферного воздуха, санитарно-гигиенических параметров и т.д. на удаленных объектах ООО «ИНК» и Обществ	2

ООО «ИНК»

Приложение 2 «Порядок оценки уровня риска договора по ПБ и ОЗ»

- 1.1 Уровень риска договора определяется по следующим критериям ([таблица 1](#)):
- место проведения работ;
 - планируемые виды работ;
 - уровень опасности работ;
 - материалы, оборудование и технические устройства;
 - продолжительность работ;
 - количество персонала;
 - статистика происшествий.
- 1.2 Итоговая оценка уровня риска договора определяется путем заполнения Формы расчета уровня риска ([Ф 05.СТ.05.10 \(ред. 5\)](#)). Результаты оценки рисков договора вносят в Заключение по результатам оценки уровня риска договора по ПБ и ОЗ ([Ф 05.СТ.05.10 \(ред. 5\)](#)) и включают в состав рабочей документации по договору и вкладывают в карточку НСИ Договора.
- 1.3 При необходимости Ответственный по договору или представитель УПБ может инициировать актуализацию проведенной оценки уровня рисков договора с учетом следующих факторов:
- произошли крупные значительные происшествия и/или повысилась частота травматизма при выполнении данного вида работ;
 - уточнено количество и виды привлекаемых Субподрядчиков для оказания услуг/выполнения работ по договору;
 - уточнены виды производимых работ повышенной опасности;
 - изменился характер выполняемых работ, способы доставки персонала на участки проведения работ, транспортирования оборудования и материалов и др.

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ООО «ИНК»

Таблица 1

Критерии определения уровня риска договора по ПБ и ОЗ

№	Критерий оценки	Высокий риск	Средний риск	Низкий риск
1	Место проведения работ	<ul style="list-style-type: none"> - Основные работы проводятся в зоне прямого влияния опасных производственных факторов от действующего производственного оборудования и коммуникаций, способных привести к получению травм. - Безопасное проведение работ требует обязательной реализации дополнительных мероприятий для снижения рисков получения травм. 	<ul style="list-style-type: none"> - Основные работы проводятся работы в зоне ограниченного влияния опасных производственных факторов от действующего производственного оборудования, способных привести к получению травм. 	<ul style="list-style-type: none"> - Работы в отдалении от источников влияния опасных производственных факторов. Выполнение работ целиком за пределами действующих объектов.
2	Планируемые виды работ	<ul style="list-style-type: none"> - Работы полного цикла строительства объекта, включая строительные-монтажные работы, ремонтные работы, технические пуско-наладочные работы и др. - Привлекаются Субподрядчики и/или более трех ПО для одновременной работы на объекте. 	<ul style="list-style-type: none"> - Строительно-монтажные и ремонтные работы с ограниченным воздействием опасных производственных факторов. 	<ul style="list-style-type: none"> - Работы не являются услугами производственно-технического характера: уборка, транспортные перевозки, доставка грузов, супервайзинг, строительный контроль и др.
3	Уровень опасности работ	<ul style="list-style-type: none"> - Ежедневное проведение одновременных работ на разных уровнях, работ на высоте, в замкнутом пространстве, газоопасных работ. - Проведение сложных грузоподъемных работ (перемещение грузов в ограниченном пространстве, большегрузные операции), запуск технологически сложного оборудования. 	<ul style="list-style-type: none"> - Периодическое проведение работ повышенной опасности. - Проведение ограниченного количества одновременных работ. - Проведение грузоподъемных работ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Работы повышенной опасности не производятся или проводятся разово. - Работы на одном уровне. - ПРР являются вспомогательными (выгрузка материалов).

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ООО «ИНК»

№	Критерий оценки	Высокий риск	Средний риск	Низкий риск
4	Материалы, оборудование и технические устройства	<ul style="list-style-type: none"> - Значительное количество технических устройств: ПС (грузоподъемностью более 100 тонн, 2-х и более ПС в одном месте и др.), автогидроподъемники и др. - Наличие опасных химических веществ, которые могут привести к отравлениям, ожогам и другим негативным последствиям для жизни и здоровья работников. 	<ul style="list-style-type: none"> - Применение спецтехники, например, вилочных погрузчиков, самосвалов, бульдозеров, автобусов и т.п. - Использование горюче-смазочных материалов. 	<ul style="list-style-type: none"> - Применение ручного инструмента и электроинструмента. - Применение объектов малой механизации и легковых транспортных средств. - Использование лакокрасочных материалов по назначению, клеев, обезжиривателей, растворителей.
5	Продолжительность работ	<ul style="list-style-type: none"> - Значительные ограничения времени производства работ, вызванные периодом остановки технологического оборудования. 	<ul style="list-style-type: none"> - Работы могут выполняться разово, но периодически в течение периода оказания услуг. - Работы возможно произвести в плановом режиме без нарушения установленных процедур. 	<ul style="list-style-type: none"> - Работы выполняются разово.
6	Количество персонала	<ul style="list-style-type: none"> - Более 300 чел. одновременно находятся на объекте, в т.ч. по другим договорам в смену. - Режим работы: круглосуточно. 	<ul style="list-style-type: none"> - От 50 до 300 чел. одновременно находятся на объекте. - Режим работы: дневная смена 	<ul style="list-style-type: none"> - Менее 50 чел. одновременно находятся на объекте.
7	Статистика происшествий	<ul style="list-style-type: none"> - Наличие крупных и значительных происшествий при реализации аналогичных проектов/договоров и видов работ в организации за последние 5 лет. 	<ul style="list-style-type: none"> - Более трех незначительных происшествий при реализации аналогичных проектов/договоров и видов работ в организации за последние 3 года. 	<ul style="list-style-type: none"> - Не более трех незначительных происшествий при реализации таких работ / услуг в организации за последние 3 года. - Происшествий по данной услуге в организации не было зарегистрировано.

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ООО «ИНК»

Приложение 3 «Требования к применению процедур и инструментов в области ПБ и ОЗ в зависимости от класса договора и уровня риска договора по ПБ и ОЗ»

№ п/п	Процесс / Мероприятие	Класс договора и уровень риска								
		3 класс			2 класс			1 класс		
		низкий риск	средний риск	высокий риск	низкий риск	средний риск	высокий риск	низкий риск	средний риск	высокий риск
Оценка и допуск										
1	Квалификационная оценка в области ПБ и ОЗ	-	-	-	+	+	+	+	+	+
2	Проведение технического аудита в области ПБ и ОЗ	-	-	-	-	-	+	-	+	+
3	Издание приказа об организации работ, выполняемых подрядной организацией	-	-	-	-	-	+	+	+	+
4	Разработка Плана мероприятий по управлению рисками и обеспечению безопасности на объекте	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Контроль в ходе выполнения работ										
5	Контроль эксплуатирующего подразделения, в том числе специалиста по ОТ и ПБ	-	-	-	+	+	+	+	+	+
6	Контроль со стороны Куратора и специалистов по ОТ и ПБ курирующего подразделения	-	-	-	+	+	+	+	+	+
7	Аудит в области ПБ и ОЗ	-	-	-	-	-	+	-	+	+
8	Проведение тематических проверок УПБ	-	-	-	-	-	+	-	+	+

Организация взаимодействия с подрядными организациями по вопросам производственной безопасности и охраны здоровья
СТ.05.10 (редакция 1)

| Страница 34 из 35

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

ООО «ИНК»

№ п/п	Процесс / Мероприятие	Класс договора и уровень риска								
		3 класс			2 класс			1 класс		
		низкий риск	средний риск	высокий риск	низкий риск	средний риск	высокий риск	низкий риск	средний риск	высокий риск
9	Независимый супервайзинг со стороны Заказчика по ОТ и ПБ для контроля за работой подрядных организаций	-	-	-	-	-	+	-	-	+
Информирование, совещание, обучение										
10	Проведение кураторами ежеквартальных совещаний с Подрядчиками	-	-	-	-	-	+	-	+	+
11	Участие в Форуме по безопасности с руководителями подрядных организаций	-	-	-	+	+	+	+	+	+
12	Прохождение линейными руководителями Подрядчика обучающих кампаний ГК ИНК в области ПБ и ОЗ	-	-	-	-	-	+	+	+	+

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

Цветовая маркировка	Количество баллов	Описание
С – красный	0	Подрядчик не соответствует требованиям Заказчика в области ПБ и ОЗ
	59	
В – желтый	60	Подрядчик в целом соответствует требованиям Заказчика в области ПБ и ОЗ (условное соответствие)
	79	
А – зеленый	80	Подрядчик полностью соответствует требованиям ПБ и ОЗ Заказчика
	100	

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

Ф 02 СТ.05.10 (ред. 5)

Квалификационная анкета оценки системы управления ПБ и ОЗ в подрядной организации (2 класс договоров)						
1. Общая информация						
Наименование подрядной организации:						
Предоставляемые услуги:						
Количество работников в Организации:						
Количество работников, участвующих в работе:						
Наименование профессии/должности работников, участвующих в работе:		Директор/Менеджер компании: _____ E-mail: _____ Тел: _____ Руководитель по объекту: _____ E-mail: _____ Тел: _____ Представитель по охране труда и промышленной безопасности: _____ E-mail: _____ Тел: _____ Аудит: _____ E-mail: _____ Тел: _____				
Основные специальности подрядной организации:						
Анкету заполнил:						
Дата предоставления:						
Контроль	№ п/п	Содержание требования	Предоставлено полностью	Не предоставлено	Не применимо	Комментарии
1	2	3	4	5	6	7
1. Организация деятельности	1.1.	В Компании разработана и действует система управления охраной труда. Предоставить: - Положение о системе управления охраной труда;				
	1.2.	При численности работников в организации более 50 человек: Предоставить: - Приказ о назначении ответственного за состояние условий труда в организации; - Подтверждение наличия в штате организации специалистов по охране труда (промышленной, пожарной безопасности) для нахождения на объекте из расчета 1 специалист на 100 человек (приказы о приеме на работу или выписку из штатного расписания). При численности работников в организации менее 50 человек: Предоставить: - Приказ о возложении обязанностей специалиста по охране труда на одного из специалистов организации или договор о привлечении специалиста (организации), оказывающего услуги в области охраны труда.				
	1.3.	Наличие процедуры по оценке уровней профессиональных рисков. Предоставить: - Результаты оценки профессиональных рисков в организации (для профессий выполняющих работы на территории Заказчика).				
	1.4.	Наличие договора на проведение медицинских осмотров (обследований) с медицинской организацией, обладающей действующей лицензией на данный вид деятельности. Наличие списка работников, подлежащих предварительному (периодическому) медицинскому осмотру, с указанием вредных (опасных) производственных факторов. Предоставить: - Копию договора с медицинской организацией на проведение предварительных/ периодических медосмотров; - Списки работников, подлежащих предварительному (периодическому) медосмотру.				
2. Обучение	2.1.	В Организации своевременно и в соответствии с требованиями законодательства РФ проводится инструктаж по охране труда. Предоставить: - Программу проведения вводного инструктажа по охране труда; - Программы проведения первичного (повторного) инструктажа по охране труда (по 3 профессии, осуществляющим работу на территории Заказчика); - Инструкции по охране труда по 3 профессии, осуществляющим работу на территории Заказчика; - Документ, подтверждающий факт проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте (регистрар, журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте).				
	2.2.	Приказом (распоряжением) по предприятию (подразделению) определены комиссии для проверки знания требований охраны труда (аттестации) работников, руководителей и специалистов. Предоставить: - Приказы руководителя организации о создании комиссий (4) по проверке знания требований охраны труда, в т.ч. приемов оказания первой помощи пострадавшим, использования (применение) СИЗ и аттестационной комиссии по аттестации в области промышленной безопасности; - Копии протоколов проверки знания требований охраны труда руководителей, членов комиссий (4) по проверке знания требований охраны труда, в т.ч. приемов оказания первой помощи пострадавшим, использования (применение) СИЗ и членов аттестационной комиссии по аттестации в области промышленной безопасности.				
	2.3.	В Организации своевременно и в соответствии с требованиями законодательства РФ проводится обучение по охране труда, в т.ч. приемов оказания первой помощи пострадавшим, использования (применение) СИЗ аттестация в области промышленной безопасности. - Программы обучения по охране труда, в т.ч. по вопросам оказания первой помощи пострадавшим, использования (применение) СИЗ (для 1 руководителя, 1 специалиста, 3 рабочих, осуществляющих деятельность на объектах ИИК). - Протоколы проверки знания требований охраны труда работников, в т.ч. по вопросам оказания первой помощи пострадавшим, использования (применение) СИЗ, аттестация в области промышленной безопасности (для 3 руководителей, 3 специалистов, 3 рабочих, осуществляющих деятельность на объектах ИИК).				
	2.4.	Организована проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала. Предоставить: - Приказ о назначении комиссии для проведения проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала; - Копии удостоверений по электробезопасности членов комиссии, руководителей и специалистов организации.				
	2.5.	Наличие в организации утвержденного перечня должностей и профессий, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности. Предоставить: - Перечень должностей и профессий, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности; - Копию журнала присвоения 1 группы по электробезопасности;				
3. Средства индивидуальной защиты	3.1.	Обеспечение работников СИЗ, а также смазочными и (или) обваривающими средствами. Предоставить: - Личные карточки учета выдачи СИЗ, сертификаты или декларации соответствия на СИЗ (по 3 рабочим профессиям/должностям).				
4. Расследование несчастных случаев профпабований	4.1.	Сведения о травматизме и несчастных случаях на производстве за последние 5 лет: Предоставить: - Отчеты по форме Т-7 (травматизм) за каждый год и копию журнала учета несчастных случаев на производстве; - Данные по учету микротравм.				
	4.2.	Справка, подписанная руководителями организации о количестве и степени тяжести несчастных случаев на производстве за последние 5 лет				
5. Организация пожарной безопасности	5.1.	Назначены должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности на объекте, имеющие соответствующую квалификацию и прошедшие проверку знаний. Предоставить: - Приказ о назначении лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности и его документы его документы о квалификации в области пожарной безопасности; - Копии документов об обучении мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности руководителей и специалистов организации.				
	5.2.	Выполняется требование по обеспечению обучения работников организаций мерам пожарной безопасности, проводится противопожарный инструктаж. Предоставить: - Программы вводного противопожарного инструктажа и первичного/повторного противопожарного инструктажа на рабочем месте; - Журнал учета инструктажей по пожарной безопасности (титульная страница и 3 последних страницы с записями).				
Итого получено баллов			0			

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

Цветовая маркировка	Количество Баллов	Описание
С – красный	0	Подрядчик не соответствует требованиям Заказчика в области ПБ и ОЗ
	59	
В – желтый	60	Подрядчик в целом соответствует требованиям Заказчика в области ПБ и ОЗ (условное соответствие)
	79	
А – зеленый	80	Подрядчик полностью соответствует требованиям ПБ и ОЗ Заказчика
	100	

версия от 01.01.2022

Паспорт барьеров области происшествий ПБ «Происшествия при перемещении/ подъеме грузов» Код паспорта - ГРУЗ

Падение/ защемление грузом при ПРР мобильными кранами вследствие разрушения ПС/ опрокидывания ПС
 Падение/ защемление грузом при ПРР вследствие обрыва строп/ разрушения ГЗП

Наименование барьера/ Место установки барьера (МУБ)	Наименование критерия работоспособности	Вопрос чек-листа	Соответствие		
			Соответствует	Не соответствует	Причины несоответствия/ Комментарии
ГРУЗ.01. Применение исправных СГЗП, соответствующих массе и габаритам груза МУБ: Грузоподъемная операция с одним грузом	ГРУЗ.01.1. Грузоподъемность применяемых стропов подтверждена маркировкой и соответствует массе перемещаемого груза	ГРУЗ.01.1.1. На применяемых стропах имеются читаемые заводские клейма/ бирки/ таблички с указанием максимальной грузоподъемности			
		ГРУЗ.01.1.2. Масса перемещаемого груза известна/ оценена (устно обоснована) и не превышает грузоподъемность стропа, указанную на заводском клейме/ бирке/ табличке стропов			
		ГРУЗ.01.1.3. Возможность использования двух и более стропов на одном крюке подтверждена расчетом и схемой, зафиксированными в ППРК/ технологической карте для данной операции (если применяется два и более стропа на одном крюке)			
	ГРУЗ.01.2. Стропы не имеют дефектов/ повреждений, требующих их отбраковки	ГРУЗ.01.2.1. Стропы не имеют дефектов/ повреждений (приведены в приложении 1), требующих их отбраковки согласно установленным нормам/ критериям			

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

версия от 01.01.2022

Наименование барьера/ Место установки барьера (МУБ)	Наименование критерия работоспособности	Вопрос чек-листа	Соответствие		
			Соответствует	Не соответствует	Причины несоответствия/ Комментарии
ГРУЗ.01. Применение исправных СГЗП, соответствующих массе и габаритам груза МУБ: Грузоподъемная операция с одним грузом	ГРУЗ.01.3. Применяемые стропы соответствуют габаритам перемещаемого груза	ГРУЗ.01.3.1. Имеется схема строповки для перемещаемого груза, оформленная одним из следующих способов: – отдельно разработанная и утвержденная техническим руководителем предприятия либо лицом, уполномоченным распорядительным документом предприятия; – включенная в заводскую документацию на перемещаемый груз; – включенная в план производства работ кранами; – включенная в технологическую карту			
		ГРУЗ.01.3.2. Конструкция и размеры захватной части стропов позволяют осуществить надёжный захват груза, исключая произвольное высвобождение груза: замок на крюке полностью закрыт/ петля затянута/ карабин закрыт			
		ГРУЗ.01.3.3. На схеме строповки указаны: тип стропа(ов); угол между стропами/ ветвями стропа(ов)			
	ГРУЗ.01.4. Стropовку груза осуществляют только работники, имеющие соответствующую квалификацию, подтверждённую удостоверением	ГРУЗ.01.4.1. У работника, осуществляющего строповку груза, имеется квалификационное удостоверение «Стропальщика» (оригинал или копия)			
		ГРУЗ.01.4.2. У работника имеется удостоверение с действующей отметкой о прохождении периодической (не реже одного раза в 12 месяцев) проверки знаний в объеме производственной инструкции для стропальщика/ соответствующий протокол			
	ГРУЗ.01.5. Работник демонстрирует умение правильно выполнять строповку груза в соответствии со схемой строповки	ГРУЗ.01.5.1. Работник выполняет строповку груза в соответствии со схемой строповки (соответствие по типу стропа(ов), углу между стропами/ ветвями стропа(ов), способу строповки)			

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

версия от 01.01.2022

Наименование барьера/ Место установки барьера (МУБ)	Наименование критерия работоспособности	Вопрос чек-листа	Соответствие		
			Соответствует	Не соответствует	Причины несоответствия/ Комментарии
ГРУЗ.02. Допуск и контроль исправности подъемных сооружений при эксплуатации МУБ: Подъемное сооружение: грузоподъемный кран любого типа Подъемное сооружение: мостовой кран-штабелер Подъемное сооружение: кран-трубоукладчик Подъемное сооружение: кран-манипулятор Подъемное сооружение: строительный подъемник Подъемное сооружение: подъемник (вышка), предназначенная для перемещения людей, людей и груза (подъемник с рабочей (-ими) платформой (-ми)) Подъемное сооружение: грузовая электрическая тележка, передвигающаяся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной управления	ГРУЗ.02.1. Подъемное сооружение допущено к эксплуатации по результатам периодического/ внеочередного технического освидетельствования	ГРУЗ.02.1.1. В паспорте подъемного сооружения имеется актуальная на момент инспекции запись о проведении частичного технического освидетельствования (проверка по паспорту/ копии/ фотографии)			
		ГРУЗ.02.1.2. В паспорте подъемного сооружения имеется актуальная на момент инспекции запись о проведении полного технического освидетельствования, в том числе после проведенных ремонтов (проверка по паспорту/ копии/ фотографии)			
	ГРУЗ.02.2. Подъемное сооружение допущено к эксплуатации по результатам осмотра ответственного за безопасное проведение работ	ГРУЗ.02.2.1. На подъемном сооружении имеется талон ЧТО/ПТО			
	ГРУЗ.02.3. Подъемное сооружение имеет исправные устройства и приборы безопасности: ограничитель высоты подъема груза, ограничитель грузоподъемности, защита от касания с ЛЭП для самоходных мобильных кранов стрелового типа, за исключением трубоукладчиков	ГРУЗ.02.3.1v. Подъемное сооружение имеет ограничитель высоты подъема груза (если подъемное сооружение оборудовано грузовой лебедкой)			
		ГРУЗ.02.3.2v. Подъемное сооружение имеет ограничитель грузоподъемности и устройство защиты от касания с ЛЭП (если применяются самоходные мобильные краны стрелового типа, за исключением трубоукладчиков)			

Наименование барьера/ Место установки барьера (МУБ)	Наименование критерия работоспособности	Вопрос чек-листа	Соответствие		
			Соответствует	Не соответствует	Причины несоответствия/ Комментарии
ГРУЗ.02. Допуск и контроль исправности подъемных сооружений при эксплуатации МУБ: Подъемное сооружение: грузоподъемный кран любого типа Подъемное сооружение: мостовой кран-штабелер Подъемное сооружение: кран-трубоукладчик Подъемное сооружение: кран-манипулятор Подъемное сооружение: строительный подъемник Подъемное сооружение: подъемник (вышка), предназначенная для перемещения людей, людей и груза	ГРУЗ.02.4. Следующие устройства и приборы безопасности включены и работают во время выполнения подъемных операций подъемным сооружением: ограничитель высоты подъема груза, ограничитель грузоподъемности, защита от касания с ЛЭП для самоходных мобильных кранов стрелового типа, за исключением трубоукладчиков	ГРУЗ.02.4.1. Ограничитель высоты подъема груза включен и работает во время выполнения подъемных операций подъемным сооружением			
		ГРУЗ.02.4.2v. Ограничитель грузоподъемности и устройство защиты от касания с ЛЭП включены и работают во время выполнения подъемных операций подъемным сооружением (если применяются самоходные мобильные краны стрелового типа, за исключением трубоукладчиков)			
	ГРУЗ.02.5. Подъемное сооружение не имеет явных видимых изменений конструкции грузоподъемной и опорной части, не предусмотренных заводом-изготовителем	ГРУЗ.02.5.1. Подъемное сооружение не имеет явных видимых изменений конструкции грузоподъемной и опорной части, не предусмотренных заводом-изготовителем, или представлено зарегистрированное в РТН заключение экспертизы промышленной безопасности на имеющиеся изменения			

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

версия от 01.01.2022

<p>(подъемник с рабочей (-ими) платформой (-ми)) Подъемное сооружение: грузовая электрическая тележка, передвигающаяся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной управления Подъемное сооружение: электрическая таль Подъемное сооружение: кран-экскаватор, предназначенный для работы с крюком</p>	<p>ГРУЗ.02.6. Подъемное сооружение не имеет явных видимых дефектов грузоподъемной и опорной части, требующих запрета его эксплуатации</p>	<p>ГРУЗ.02.6.1. Подъемное сооружение не имеет явных видимых дефектов, требующих запрета его эксплуатации (критерии приведены в приложении 2)</p>			
--	--	---	--	--	--

Наименование барьера/ Место установки барьера (МУБ)	Наименование критерия работоспособности	Вопрос чек-листа	Соответствие		
			Соответствует	Не соответствует	Причины несоответствия/ Комментарии
<p>ГРУЗ.05. Допуск подъемного сооружения к производству работ на объекте после установки/ переустановки подъемного сооружения по результатам проверки ответственным за безопасное выполнение работ с применением подъемного сооружения</p>	<p>ГРУЗ.03.1. Подъемное сооружение допущено к проведению работ в месте его установки/ переустановки на объекте по результатам проверки ответственным за безопасное производство работ с применением подъемного сооружения</p>	<p>ГРУЗ.03.1.1. Имеется отметка ответственного за безопасное проведение работы с применением подъемных сооружений о допуске подъемного сооружения к работе на конкретной площадке в вахтенном журнале/ наряде-допуске/ чек-листе (приложение 5) (с указанием даты, времени, подписи, расшифровки)</p>			
<p>МУБ: Автомобильный кран, выполняющий работу после установки/ переустановки</p>	<p>ГРУЗ.03.2. Площадка подготовлена и соответствует характеристикам для установки подъемных сооружений</p>	<p>ГРУЗ.03.1.2. Ответственный за безопасное проведение работы с применением подъемных сооружений назначен приказом/ распоряжением (с указанием ФИО ответственного за безопасное производство работ)</p>			
<p>Кран-манипулятор автомобильный, выполняющий работу после установки/ переустановки</p>		<p>ГРУЗ.03.2.1. На месте проведения работ имеется ППРк или технологическая карта, схемы строповки</p>			
<p>Автогидроподъемник, выполняющий работу после установки/ переустановки</p>		<p>ГРУЗ.03.2.2. В ППРк или технологической карте указана марка применяемого подъемного сооружения</p>			
		<p>ГРУЗ.03.2.3. Марка и модель подъемного сооружения (в соответствии с паспортом/ вахтенным журналом/ руководством по эксплуатации), установленного на площадке, соответствует указанному в ППР или технологической карте</p>			
		<p>ГРУЗ.03.2.4. В ППР, технологической карте, а также приложенной схеме к наряд-допуску указано минимальное безопасное расстояние от оси ближайших выносных опор подъемного сооружения до края траншеи/ котлована/ выемки/ канавы/ откоса отсыпанной территории (если в зоне работы подъемного сооружения имеется траншея/ котлован/ выемка/ канава/ откос отсыпанной территории)</p>			
		<p>ГРУЗ.03.2.5. Расстояние от оси ближайших выносных опор подъемного сооружения до края траншеи/ котлована/ выемки/ канавы/ откоса отсыпанной территории соответствует указанному в ППРк или ТК (если в зоне работы подъемного сооружения имеется траншея/ котлован/ выемка/ канава/ откос отсыпанной территории)</p>			

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

версия от 01.01.2022

Наименование барьера/ Место установки барьера (МУБ)	Наименование критерия работоспособности	Вопрос чек-листа	Соответствие			
			Соответствует	Не соответствует	Причины несоответствия/ Комментарии	
<p>ГРУЗ.05. Допуск подъемного сооружения к производству работ на объекте после установки/переустановки подъемного сооружения по результатам проверки ответственным за безопасное выполнение работ с применением подъемного сооружения</p> <p>МУБ: Автомобильный\самоходный кран, выполняющий работу после установки/переустановки</p> <p>Кран-манипулятор автомобильный, выполняющий работу после установки/переустановки</p> <p>Автогидроподъемник, выполняющий работу после установки/ переустановки</p>	<p>ГРУЗ.04.3. Площадка соответствует требованиям для установки ПС Подъемное сооружение установлено на выносные опоры, под опоры стоят подкладки для повышения устойчивости Блочки, канат в надлежащем состоянии</p>	<p>ГРУЗ.04.3.1. Подъемное сооружение установлено на все выносные опоры или в соответствии с порядком, определенным инструкцией/ руководством по эксплуатации подъемного сооружения Каждая выносная опора подъемного сооружения должна быть установлена на подкладку</p>				
		<p>ГРУЗ.04.3.2. Угол наклона подъемного сооружения, установленного на выносные опоры, не превышает предельного значения, указанного в руководстве по эксплуатации</p>				
		<p>ГРУЗ.04.3.3. Установка кранов стрелового типа, подъемников (вышек) должна проводиться на подготовленной площадке с учетом категории и характера грунта. Устанавливать ПС для работы на свеженасыпанном неутрамбованном грунте, а также на площадке с уклоном, превышающим указанный в паспорте или руководстве по эксплуатации, не разрешается</p>				
		<p>ГРУЗ.04.3.4. ПС должны быть установлены таким образом, чтобы при подъеме груза исключалась необходимость предварительного его подтаскивания при наклонном положении грузовых канатов и мелась возможность перемещения груза (грузозахватного органа или грузозахватного приспособления без груза), поднятого не менее чем на 0,5м.</p>				
		<p>ГРУЗ.04.3.5. Установка кранов стрелового типа подъемников (вышек) должна производиться так, чтобы при работе расстояние между поворотной частью такого ПС при любом его положении, в том числе в нагруженном состоянии, и строениями, штабелями грузов и другими предметами составляло не менее 1 м.</p>				
		<p>ГРУЗ.04.4. Подъемное сооружение не имеет явных видимых дефектов опорной части, требующих запрета эксплуатации</p>	<p>ГРУЗ.04.4.1. На всех выносных опорах подъемного сооружения отсутствуют явно видимые трещины, деформации</p>			
		<p>ГРУЗ.04.4.2. На гидравлической системе выносных опор, а также гидравлическом цилиндре стрелы, противовесов (если применимо) подъемного сооружения отсутствует видимая течь гидравлической жидкости</p>				
		<p>ГРУЗ.04.4.3. Все подкладки выносных опор не имеют явных видимых разрушений</p>				
	<p>ГРУЗ.06. Производство работ ПС</p>	<p>ГРУЗ.05.1. При перемещении груза ПС должны соблюдаться следующие требования</p>	<p>ГРУЗ.05.1.1. Стрелы кранов при их перемещении должны находиться выше встречающихся на пути конструкций, оборудования, штабелей грузов, бортов подвижного состава, предметов не менее чем на 0,5 м.</p>			
			<p>ГРУЗ.05.1.2. Подъем груза должен начинаться с поднятия его на высоту не более 0,2 - 0,3 м, с последующей остановкой для проверки правильности строповки и надежности действия тормоза</p>			

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.













Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

версия от 01.01.2022

		ГРУЗ.05.1. 3. Подъем и перемещение груза несколькими ПС разрешается только при наличии ППРк или ТК, а также по наряд-допуску с приложенным схемой (ПГР) Осуществления подъема несколькими ПС должно осуществляться под руководством ответственного и приходящаяся нагрузка на каждое из них, не должно превышать грузоподъемность ПС			
		ГРУЗ.05.1. 4. Подъем груза, масса которого неизвестна ЗАПРЕЩАЕТСЯ			
		ГРУЗ.05.1. 5. Перемещаемый груз должен опускаться только на предназначенное для этого место, где исключается возможность падения, опрокидывания или сползания опущенного груза.			

версия от 01.01.2022

приложение №1.

КРИТЕРИИ ОТБРАКОВКИ СТРОПОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ	
1.1. Имеется очевидное, явно-выраженное местное увеличение диаметра каната стропа	1.3. Имеется очевидное, явно-выраженное уменьшение диаметра
	
1.2. Число видимых обрывов наружных проволок каната двойной свивки превышает указанное ниже:	1.4. Имеется участок каната стропа с выдавленным сердечником
	
3d – 4 (число видимых обрывов проволок на участке канатного стропа длиной) 6d – 6 (число видимых обрывов проволок на участке канатного стропа длиной) 30d – 16 (число видимых обрывов проволок на участке канатного стропа длиной)	1.5. Присутствуют заломы, загибы и узлы каната
	
2.1. Имеются очевидные, явно-выраженные повреждения, деформации звеньев цепных стропов (истирание, уменьшению поперечного сечения, вытягивание, изгибы или коробления звеньев)	2.2. Имеются явно-выраженные изменения конструкции стропов (соединение звеньев сваркой, болтами и т.п.).
	
3.1. Имеются загрязнения, не позволяющие выявить критичные повреждения стропов	3.4. Имеются продольные порезы или разрывы, повреждения от воздействия химических веществ и др.: а) длина которых превышает 50мм б) общая длина которых превышает 10% от длины ленты
	
3.2. Имеются поперечные порезы или разрывы ленты, явно видимые локальные утонения, (независимо от их размеров)	3.3. Имеются сквозные отверстия диаметром более 10% ширины ленты
	
3.5. Имеются узлы на несущих лентах стропов	3.6. Имеются расслоения на всю ширину стропа
	
4.1. Имеются трещины любых размеров и расположений	4.2. Имеются повреждения резьбовых соединений и других креплений
	
4.3. Имеются явные деформации элемента (крюк, коуши, замки крюка и т.д.) или элемент не заводского исполнения	
	

версия от 01.01.2022

приложение №2.

Критерии отбраковки подъемных сооружений	
1.	Сорваны или отсутствуют пломбы на приборах безопасности подъемного сооружения
2.	Неисправность гидросистемы ПС (наличие протечек гидравлической жидкости)
3.	Наличие явно видимых трещин и вмятин на стреле/ мосту/ опорах ПС
4.	Неисправность канатов* *см. критерии отбраковки стропов из стальных канатов (барьер «Применение исправных стропов, соответствующих массе и габаритам груза»)
5.	Неисправность крюков: - трещины и надрывы на поверхности - износ зева более 10% от первоначальной высоты вертикального сечения крюка
6.	Имеются дефекты тела и зубчатых поверхностей поворотного основания

версия от 01.01.2022

приложение №3.

Чек-лист допуска подъемного сооружения после установки/переустановки на площадке

Наименование ДО/ ПО _____
Структурное подразделение ДО/ ПО (цех, участок) _____
Объект проверки (марка ПС, гос.номер) _____

Дата: " ____ " _____ 20__ г.

время проверки _____

№	Требование	Соответствие*			Примечания
		да	нет	не применимо	
Соответствие площадки					
1	На месте проведения работ имеется ППР или техкарта				
2	Марка подъемного сооружения (в соответствии с паспортом/руководством по эксплуатации), установленного на площадке, соответствует указанному в ППР или техкарте				
3	Тип покрытия площадки соответствует указанному в ППР или техкарте				
4	В ППР или техкарте указано минимальное безопасное расстояние от оси ближайших выносных опор подъемного сооружения до края траншеи/ котлована/ выемки/ канавы/ откоса отсыпанной территории				
5	Расстояние от оси ближайших выносных опор подъемного сооружения до края траншеи/ котлована/ выемки/ канавы/ откоса отсыпанной территории соответствует указанному в ППР или техкарте				
Соответствие подъемного сооружения после установки/переустановки на площадке					
1	Подъемное сооружение установлено на все выносные опоры ИЛИ				
2	Подъемное сооружение установлено в соответствии с порядком определенным инструкцией/руководством по эксплуатации подъемного сооружения				
3	Каждая выносная опора подъемного сооружения установлена на подкладку (за исключением подъемных сооружений, установленных на площадку с бетонным покрытием)				
4	Размер каждой подкладки выносной опоры автомобильного крана соответствует указанному в инструкции/ руководстве по эксплуатации подъемного сооружения				
5	Под каждой выносной опорой установлено не более одной подкладки				
6	Угол наклона подъемного сооружения, установленного на выносные опоры не превышает предельного значения, указанного в руководстве по эксплуатации				
7	На всех выносных опорах подъемного сооружения отсутствуют явно видимые трещины и вмятины				
8	На гидравлических системах выносных опор подъемного сооружения отсутствуют признаки течи гидравлической жидкости				
9	Все подкладки выносных опор не имеют явных видимых разрушений				

*Против каждого предмета проверки заполняется одно из полей **да/нет/не применимо**

Результат проверки: _____

(допущен к эксплуатации/ не допущен к эксплуатации)

Работу разрешаю :

Ответственный за безопасное проведение работы

с применением подъемного сооружения _____

(должность, ФИО, подпись)

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

версия от 01.01.2022

Паспорт барьеров области происшествий ПБ «Происшествия при проведении работ на высоте/ при нахождении на высоте» Код паспорта - РВ

Падение с высоты (> 1,8 метров) при работе с лесов, средств доступа и туров без обрушения/ опрокидывания

Наименование барьера/ Место установки барьера (МУБ)	Наименование критерия работоспособности	Вопрос чек-листа	Соответствие		
			Соответствует	Не соответствует	Причины несоответствия/Комментарии
РВ.01. Применение работником системы непрерывной страховки при выполнении работ на высоте, включая подъем и спуск МУБ: Работник, выполняющий работу на высоте, включая подъем/ спуск по вертикальным лестницам с углом наклона более 75град, кроме работ с применением систем канатного доступа, систем спасения и эвакуации, кроме подъема/ спуска по вертикальным лестницам высотой менее 5 метров с углом наклона более 75град., оборудованных поперечными дугами ограждения с высоты 2 метра	РВ.01.1. Система непрерывной страховки применяется и соответствует условиям работы	РВ.01.1.1. При работе на высоте работником применяется система непрерывной страховки			
		РВ.01.1.2. При работе на высоте применяется система удержания работника, длина которой исключает возможность его выхода за пределы площадки, или применяется страховочная система длина которой исключает касание работника с нижерасположенной поверхностью земли/ площадки при возможном падении работника с высоты 1.8 метра и выше, включая подъем/ спуск			
		РВ.01.1.3. Система удержания или страховочная система закреплена, в любой момент времени, к точке крепления			
		РВ.01.1.4. При подъеме/ спуске по вертикальной лестнице/ вертикальным конструкциям, начиная с высоты 1,8 метра точка крепления системы непрерывной страховки расположена выше головы (фактор «0», за исключением момента перестегивания двухплечевого стропа с фактора «1» на фактор «0» при спуске), или работник закреплён к вертикальной анкерной линии			

Наименование барьера/ Место установки барьера (МУБ)	Наименование критерия работоспособности	Вопрос чек-листа	Соответствие		
			Соответствует	Не соответствует	Причины несоответствия/Комментарии
РВ.01. Применение работником системы непрерывной страховки при выполнении работ на высоте, включая подъем и спуск МУБ: Работник, выполняющий работу на высоте, включая подъем/ спуск по вертикальным лестницам с углом наклона более 75град, кроме работ с применением систем канатного доступа, систем спасения и эвакуации, кроме подъема/ спуска по вертикальным лестницам высотой менее 5 метров с углом наклона более 75град., оборудованных поперечными дугами ограждения с высоты 2 метра	РВ.01.2. Элементы системы непрерывной страховки надежны и не имеют неисправностей/ повреждений, требующих их отбраковки	РВ.01.2.1. Точки крепления соответствуют минимальным критериям надежности, представленным в приложении 1.1.			
		РВ.01.2.2. Точки крепления не имеют видимых неисправностей/ повреждений (трещины, изломы, деформация), требующих их отбраковки			
		РВ.01.2.3. Количество закрепленных работников на одной точке крепления/ анкерной линии системы непрерывной страховки не превышает количества, указанного в паспорте завода-изготовителя или ППРВ / ТК / Н/Д при креплении работников к конструкциям зданий и(или) сооружений и(или) конструктивным элементам оборудования, или на одной точке крепления закреплён один работник			

версия от 01.01.2022

		РВ.01.2.4. Страховочная привязь/ соединительно-амортизирующая подсистема не имеет видимых неисправностей/ повреждений/ следов сработки, требующих их отбраковки согласно критериям, приведенным в приложении			
--	--	---	--	--	--

версия от 01.01.2022

Наименование барьера/ Место установки барьера (МУБ)	Наименование критерия работоспособности	Вопрос чек-листа	Соответствие		
			Соответствует	Не соответствует	Причины несоответствия/Комментарии
РВ.01. Применение работником системы непрерывной страховки при выполнении работ на высоте, включая подъем и спуск МУБ: Работник, выполняющий работу на высоте, включая подъем/ спуск по вертикальным лестницам с углом наклона более 75град, кроме работ с применением систем канатного доступа, систем спасения и эвакуации, кроме подъема/ спуска по вертикальным лестницам высотой менее 5 метров с углом наклона более 75град., оборудованных поперечными дугами ограждения с высоты 2 метра	РВ.01.3. Система непрерывной страховки правильно применяется работником	РВ.01.3.1. Привязь надета на работнике поверх спецодежды			
		РВ.01.3.2. Все элементы страховочной привязи застегнуты на все застёжки/ пряжки			
		РВ.01.3.3. Все лямки и элементы страховочной привязи не перекручены			
		РВ.01.3.4. Все лямки правильно отрегулированы: лямка по всей длине прилегает к спецодежде (определяется визуально)			
		РВ.01.3.5. Задний элемент крепления страховочной привязи (D-образное кольцо) визуально находится на уровне лопаток (кроме крепления к вертикальной анкерной линии)			
		РВ.01.3.6. Страховочная привязь и соединительно-амортизирующая подсистема закреплены на работнике через специально для этого предназначенные: - на страховочной привязи - замки, пряжки, кольца; - на соединительно-амортизирующей подсистеме - карабин			

Наименование барьера/ Место установки барьера (МУБ)	Наименование критерия работоспособности	Вопрос чек-листа	Соответствие		
			Соответствует	Не соответствует	Причины несоответствия/Комментарии
РВ.02. Допуск переносной лестницы к применению МУБ: Переносная лестница, используемая при выполнении работы	РВ.02.1. Лестница имеет заводское исполнение	РВ.02.1.1. На лестницу имеется заводской «Паспорт изделия»			
	РВ.02.2. Лестница осмотрена и допущена к работе с имеющимся инвентарным номером	РВ.02.2.1. В журнале осмотра приставных лесниц и средств подмащивания имеются записи осмотра			
	РВ.02.3. Лестница не имеет видимых дефектов элементов конструкции, требующих запрета эксплуатации	РВ.02.3.1. Отсутствуют видимые повреждения представленные в приложении 2.			

Наименование барьера/ Место установки барьера (МУБ)	Наименование критерия работоспособности	Вопрос чек-листа	Соответствие		
			Соответствует	Не соответствует	Причины несоответствия/Комментарии
РВ.04. Непрерывный контроль работы на высоте МУБ: Работа на высоте, на нестационарном рабочем месте, на расстоянии менее 2 метров от не огражденных поверхностей	РВ.03.1. Ответственный за безопасное проведение работ на высоте определен	РВ.03.1.1. Наряд-допуск на проведение работы на высоте находится на месте проведения работы			
		РВ.03.1.2. В наряде-допуске указан ответственный исполнитель работ			
		РВ.03.1.3. В наряде-допуске указан ответственный руководитель работ			

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

версия от 01.01.2022

метров от не огражденных перепадов по высоте 1,8м и более или высота защитных ограждений на рабочем месте менее 1,1м		РВ.03.1.4. В наряд-допуске определено место проведение работ на высоте, его содержание, условие проведения работ, время начало и окончания работ, состав бригады, выполняющей работы. Указано, что работы на высоте проводятся одновременно с другими видами работ.			
	РВ.03.2. Осмотр рабочего места проводится ответственным руководителем работ в присутствии ответственного исполнителя работ.	РВ.03.2.1. При осмотре рабочего места должны выявляться причины возможного падения работника, в том числе: - ненадежность анкерных устройств; - наличие хрупких (разрушаемых) поверхностей, открываемых или незакрытых люков, отверстий в зоне производства работ; - наличие скользкой рабочей поверхности, имеющей неогражденные перепады высоты; - возможная потеря работником равновесия при проведении работ со строительных лесов, с подмостей, стремянок, приставных лестниц, в люльках подъемника, нарушение их устойчивости, их разрушение или опрокидывание; - разрушение конструкции, оборудования или их элементов при			
	РВ.03.3. При проведении осмотра рабочих мест должны учитываться:	РВ.03.3.1. Погодные условия <i>Условия при которых должны быть остановлены работы:</i> - скорость воздушного потока (ветра) 15 м/с и более (на открытых местах); - идет гроза; - ливень; - наблюдается обледенение настилов и перил; - страховочная привязь имеет повреждения; Риск падения работника материалов и предметов производства; Инструментов. Опасные факторы, обусловленные местоположением анкерных устройств, повреждения компонентов и элементов средств защиты.			
		РВ.04.3.1. Отсутствуют нарушения критериев работоспособности следующего барьера: «Применение системы непрерывной страховки при выполнении работ на высоте, включая подъем и спуск»			
	РВ.04.4. Оборудование, механизмы, ручной механизированный и другой инструмент, инвентарь, приспособления и материалы, используемые при выполнении работы на высоте	РВ.04.3.2. Применяться с обеспечением мер безопасности, исключающих их падение (размещается в сумках и подсумках, крепление, строповка, размещение на достаточном удалении от границы перепада высот или закреплён к страховочной привязи работника) Инструменты, инвентарь, приспособления и материалы весом более 10 кг должны быть подвешены на отдельном канате с			

версия от 01.01.2022

приложение №1.

Минимальные критерии надежности точек крепления систем непрерывной страховки	
1.	Допускается использование анкерных точек, линий заводского изготовления
2.	Допускается использование в качестве анкерных точек закрепленные конструкции зданий, сооружений, конструктивных элементов оборудования (балки, фермы, ригеля и т.п.)
3.	Размер точки крепления обеспечивает полное закрытие карабина соединительно-амортизирующей подсистемы
4.	Не допускается использование в качестве точек крепления:
	- водосточной трубы;
	- трубопровода с резьбовыми соединениями;
	- кабелепровода;
	- кабельного лотка;
	- сварной трубы диаметром менее 5 см;
	- крюка крана грузоподъемного механизма

версия от 01.01.2022

приложение №2.

Критерии отбраковки страховочной привязи и соединительно-амортизирующей подсистемы	
Страховочная привязь	Имеются узлы, порезы и иные механические повреждения (отверстия, порывы, неравномерность ширины полотна, расслоения и пр.) лент силовой конструкции и текстильных точек присоединения.
	Ленты силовой конструкции не имеют одинаковую эластичность (гибкость) по всей длине.
	Имеются механические повреждения нитей силовой прошивки (обрезанные; истёртые; оборванные; выпучивание нитей).
	Индикаторы срыва имеют видимые следы срабатывания.
	Отсутствует бирка завода-изготовителя.
Стропы текстильные, канатные	Имеются загрязнения, не позволяющие выявить критичные повреждения стропов, в том числе нанесение лакокрасочных составов.
	Имеются выпучивание нитей, поперечные порезы или разрывы ленты (каната) и явно видимые локальные утоньшения (независимо от их размеров).
	Имеются узлы, порезы и иные механические, химические, термические повреждения (отверстия, порывы, неравномерность ширины текстильного стропа, расслоения, видимые оплавления, разъедания химическими веществами и пр.).
	Имеются узлы на несущих лентах стропов.
	Имеются расслоения стропа или волнистость каната.
Соединительные, регулирующие металлические элементы и карабины страховочной привязи и соединительно-амортизирующей подсистемы	На крепежных элементах (скобы, пряжки, шлевки или элементы на пересечении ремней) привязи имеются деформации, значительные следы коррозии или трещины.
	Имеются повреждения резьбовых соединений и других креплений.
	Имеются явные деформации элемента (крюк, коуши, замки крюка и т.д.) или элемент не заводского исполнения.
	Отсутствует затвор карабина.
	Заклинивший затвор запирающего механизма карабина.
	Запирающий механизм карабина не возвращается в исходное положение и не предотвращает случайное открытие затвора.
	Поврежден индикатор поломки карабина (деформирован, шляпка индикатора прижата к кольцу карабина).
Гибкая анкерная линия	Имеются признаки ремонта или внесения изменения в конструкцию устройства.
	Видимая деформация (вздутие; грыжи), механические повреждения.
	Очевидное, уменьшение диаметра троса.
	Волнистость (расплетение) или залом троса.
	Отсутствует паспорт завода-изготовителя или положительное заключение экспертизы на проект от уполномоченного органа.
Блок-ролик	Визуально определяемые повреждения устройства для натяжения и крепления каната.
	Отсутствует бирка завода-изготовителя или идентификационная табличка с информацией о принадлежности к проектной документации.
Амортизатор	Трещины, явная деформация, неработающие замки, заклинившие ролики.
	Имеются признаки ремонта или внесения изменения в конструкцию устройства.
	Чехол амортизатора сорван, имеет видимые механические повреждения, порезы, трещины, разрывы.
Блокирующие устройства втягивающего типа	Под чехлом есть признаки влаги, грязи или плесени.
	Видимая деформация (изогнут, сплюснен и пр.), порезы, трещины, оборваны силовые нити амортизатора.
	Видимый срыв амортизатора (элементы амортизатора выходят за границы чехла).
	Механическое повреждение корпуса (трещины, вмятины и т.п.).
	Неспособность стропа/троса свободно вытягиваться и втягиваться, останавливаться (блокироваться) при резком приложении нагрузки.
	Имеются признаки ремонта или внесения изменения в конструкцию устройства.
	Замятие стропа/троса, увеличение или уменьшение его диаметра или длины.
	Отсутствует бирка завода-изготовителя.

версия от 01.01.2022

приложение №3.

Критерии отбраковки строительных лесов/ подмостей/ вышек-тур/ лестниц	
Отбраковка лесов, подмостей,	Отбраковка при несоответствии одного из следующих пунктов :
	1. Настил: - закреплен; - без выступов по пути передвижения (с ровной поверхностью, без укладки элементов настила внахлест); - не имеет явных повреждений (трещины, прогибы, пропуски элементов, дыры, видимые деформации крепежных замков и др.), которые могут привести к обрушению
	2. Несущие элементы: - без деформации, не имеют механических повреждений, коррозии уходящей вглубь металла, следы заводской/ повторной сварки, следы ремонта (наложение дополнительных клепок, заводские болтовые соединения, явно видимое применение элементов другого производителя и пр.)
	3. Узлы крепления: - скобы, стяжки, хомуты и др. без видимых деформаций; - резьба гаек, шпилек, болтов без видимых механических повреждений
	4. Опорные элементы: - башмаки, винтовые опоры, домкраты, колёса и т.п. без видимых деформаций, следы заводской/повторной сварки, следы ремонта (наложение дополнительных клепок, заводские болтовые соединения и пр.); - опорные элементы смонтированы в полном объеме согласно паспорту/РЭ ЗИ - монтаж опорных элементов произведен на поверхность с достаточной несущей способностью
	5. Точки опоры: - расположены на подкладках (если иное не указано паспортом/ руководством по эксплуатации); - полностью контактируют с опорной поверхностью по всей площади; - положение подкладки исключает самопроизвольное сползание с нее опоры лесов; - исключено проседание в грунт
	6. Крепления: - строительные леса высотой более 4-х метров, закреплены к несущим конструкциям если иное не предусмотрено паспортом / руководством по эксплуатации завода-изготовителя лесов; - вышки туры высотой более 4 метров, закреплены к несущим конструкциям или с помощью диагональных опор, если иное не предусмотрено паспортом / руководством по эксплуатации завода-изготовителя вышки-туры
7. На лесах, подмостях, вышках-турах не установлены конструктивные элементы согласно ППРВ/ Схемы установки лесов/ Паспорту завода-изготовителя	
Отбраковка лестниц	Отбраковка при несоответствии одного из следующих пунктов :
	1. Отсутствуют видимые повреждения (трещины, видимые деформации, прогрессирующая коррозия (коррозия, уходящая вглубь металла), следы повторной сварки, отсутствующие элементы и др. механические повреждения)
	2. Для установки на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон) на нижних концах надеты исправные башмаки (без видимой деформации) из резины или другого нескользкого материала
	3. Для установки на земле на нижних концах приставных лестниц и стремянок установлены исправные (без видимой деформации) оковки с острыми наконечниками
	4. Отсутствуют расшатанные ступеньки, исключено отсутствие ступенек

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

Ф_04.СТ.05.10 (ред. 5)

Отчет по аудиту подрядной организации в области ПБ и ОЗ №__ от "__" 20__г

Наименование проверяемой организации:

Объект аудита:

Ф.И.О., должность ответственного лица (лиц) от проверяемой организации:

Срок проведения проверки:

Ф.И.О., должность специалиста, осуществляющего проверку со стороны Заказчика:

		Оценка
Область контроля	Производственная безопасность	0%
Область контроля	Охрана здоровья	0%
Область контроля	Опрос работника	0%
Область контроля	Общая оценка	0%

Раздел 1. Выявленные нарушения по итогам проверки

№	Критерий контроля	Выявленные нарушения (ссылка на законодательство, ВНМД Заказчика)	Предлагаемые корректирующие действия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1					
2					
...					
N					

Ф.И.О., должность, подпись специалиста, осуществляющего проверку со стороны Заказчика _____ " " 20__г
 дата

С отчетом ознакомлен: _____ " " 20__г
 ФИО, должность, подпись ответственного от проверяемой организации _____

Информацию о выполнении каждого пункта мероприятий по устранению выявленных нарушений необходимо представить: _____
 ООО «ИНК» e-mail: _____;

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

Наименование проверяемой организации:
 Ф.И.О., должность, контактная информация ответственного лица (лиц) от проверяемой организации:
 Наименование объекта контроля:
 Дата проведения проверки:
 Ф.И.О., должность специалиста, осуществляющего проверку со стороны Заказчика:

Протокол оценки состояния производственной безопасности в организации к Отчету № _____ от "___" _____ 20__ г.

В случае, если вопрос оценивается как неприменим, то его вас необходимо убрать из обоих столбцов (Баллы и Факт)

Область контроля	№ п/п	Содержание требования	Ссылки	Ответы	Баллы	Факт	Примечания, комментарии
1. Организация деятельности (ПБ.ОД)	1.1.	Наличие утвержденной системы управления охраной труда (Приказ о введении, заверенная копия)	ст 217, 225 ТК РФ, Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда"	Документы предоставлены – 10 Документы предоставлены не в полном объеме/есть замечания – 5 Документы не предоставлены – 0	10		
	1.2.	Наличие мероприятий по улучшению условий труда		Документы не предоставлены – 0	10		
	1.3.	Определен перечень работ повышенной опасности, перечень работ на высоте. Разработаны инструкции, устанавливающие требования к организации и безопасному проведению работ повышенной опасности, работ на высоте.	СТ.08.10 "Организация и безопасное проведение работ повышенной опасности" приложение "а" п. 63 Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда" п. 8 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534 (ред. от 19.01.2022) "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"	Выполняется – 10 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	10		
	1.4.	При численности работников в организации более 50 человек Прилагается: - Положение о службе по ОТ (при наличии в организации)/Должностная инструкция специалиста по ОТ, руководителя службы - Приказ, о назначении ответственного за состояние условий труда в организации. При численности работников в организации менее 50 человек Прилагается: - Приказ, о назначении ответственного за состояние условий труда в организации. - Приказ о возложении обязанностей специалиста по охране труда на одного из специалистов организации или договор о привлечении специалистов организации, оказывающих услуги в области охраны труда.	ст. 223 ТК РФ	Документы предоставлены – 20 Документы предоставлены не в полном объеме/есть замечания – 10 Документы не предоставлены – 0	20		
	1.5.	При численности работников на объекте более 50 человек обеспечено постоянное нахождение специалистов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, из расчета 1 специалист на 100 работников.	п.7.2.53 СТ.04.10 "Требования заказчика в области ПБЭ и ОЗ"	Требование соблюдено – 30 Требование не соблюдено – 0 Не применимо	30		
	1.6.	Обеспечение режима труда и отдыха в соответствии с законодательством (коллективный договор, правила внутреннего трудового распорядка, в том числе для водителей АТС)	ст. 189 - 190, ст 214 ТК РФ Приказ Роструда от 11.11.2022 N 253 "Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований трудового законодательства"	Нарушений нет – 10 Имются разовые нарушения - 5 Системные нарушения/Контроль не ведется – 0	10		
	1.7.	Подтверждение нахождения сотрудников на вахте сроком не более 60 дней (табель учета рабочего времени, график сменности вахт)	п.7.2.35. СТ.04.10 "Требования заказчика в области ПБЭ и ОЗ"	Нарушений сроков нет –10 Имются нарушения (до 3 дней) - 5 Есть нарушения/контроль не ведется – 0	10		
	1.8.	Наличие акта-допуска для производства работ	п. 3.3 СТ.04.10 "Требования заказчика в области ПБЭ и ОЗ"	Акт-допуск в наличие, мероприятия выполнены – 30 Акт-допуск в наличие, мероприятия выполнены частично – 10 Акт-допуска нет/мероприятия не выполнены – 0 Не применимо	30		
	1.9.	Наличие Плана мероприятий по управлению рисками и обеспечению безопасности при выполнении работ на объекте Заказчика	п. 3.5 СТ.04.10 "Требования заказчика в области ПБЭ и ОЗ"	План утвержден, мероприятия выполняются 30 План в разработке/мероприятия частично выполнены - 10 Нет плана/мероприятия не выполнены - 0	30		
	1.10.	Наличие согласованной и утвержденной схемы ВЖК и ВЖП Подрядчика	п. 7.2.21 СТ.04.10 "Требования заказчика в области ПБЭ и ОЗ"	Есть схема, соответствует фактическому размещению - 20 Есть схема, частично не соответствует - 5 Схема не соответствует/ нет схемы - 0 Не применимо	20		
	1.11.	Наличие процедуры по оценке уровней профессиональных рисков. Результаты оценки профессиональных рисков в организации	ст. 218 ТК РФ; Приказ Минтруда и соцзащиты от 28.12.2021 № 926 "Рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков"	Предоставлена процедура и результат оценки рисков – 10 Предоставлена только процедура – 5 Не предоставлено – 0	10		
	1.12.	Подтверждение выполнения решений, принятых на совещаниях, форумах и других мероприятиях, проводимых Заказчиком при участии Подрядчика.	п.7.2.94 СТ.04.10 "Требования заказчика в области ПБЭ и ОЗ"	Предоставлено – 20 Предоставлено частично – 10 Не предоставлено – 0 Не применимо	20		
2. Обучение	2.1.	Подтверждение регистрации в реестре индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих деятельность по обучению своих работников вопросам охраны труда.	ст. 219 ТК РФ п.л. 105,106 Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда";	Предоставлено, регистрация подтверждена – 10 Не предоставлено, регистрация не подтверждена – 0	10		
	2.2.	Приказ о создании постоянно действующей комиссии по проверке знаний/аттестации безопасным методом и приемам выполнения работ на высоте	п.32Приказ N 782н от 16.11.2020 г. Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте	Предоставлено в полном объеме - 10 Не предоставлено - 0	10		
	2.3.	Приказ о создании постоянно действующей комиссии по проверке знаний/аттестации требованиям по промышленной безопасности	от 26.11.2020 г. N 459 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики", Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 № 13 "Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики", Постановление Правительства РФ от 26.02.2022 N 255 "О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда"	Предоставлено в полном объеме - 10 Не предоставлено - 0	10		

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

Область контроля	№ п/п	Содержание требований	Ссылки	Ответы	Баллы	Факт	Примечания, комментарии
	2.4.	Приказ о создании постоянно действующей комиссии по проверке знаний/аттестации требованиями охраны труда	ст. 214 ТК РФ. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда", Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Постановление Правительства РФ от 26.02.2022 N 255 "О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда"	Предоставлено в полном объеме - 10 Не предоставлено - 0	10		
	2.5.	Наличие обученного и аттестованного персонала, требуемого к выполнению работ/услуг, в соответствии с требованиями по охране труда, промышленной, пожарной, электробезопасности, работам на высоте и т.д. (в том числе квалификационные - стропальщики, электрогазосварщики, крановщики и пр.) <i>Предоставляются на месте производства работ</i>	ст. 214 ТК РФ п. 7.2.15 СТ.04.10 "Требования заказчика в области ПЗБ и ОЗ" (приложение №2)	Предоставлено - 30 Не предоставлено - 0	30		
	2.6.	Наличие инструкций по охране труда, правил по безопасному выполнению работ на местах выполнения работ/оказания услуг	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 772н (с изм. от 17.03.2022) "Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разработанных работодателями"	Предоставлено - 10 Предоставлено, есть замечания - 5 Не предоставлено - 0	10		
	2.7.	Утвержденные программы инструктажей (по 3 профессиям, осуществляющим работу на территории Заказчика), Программы обучения по ОТ (для 1 руководителя, 1 специалиста, 3 рабочих)	№ 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда";	Предоставлено - 10 Предоставлено, есть замечания - 5 Не предоставлено - 0	10		
	2.8.	Наличие Журналов (титальный лист, и три последних страницы с записями): - Регистрации инструктажа на рабочем месте.		Предоставлено - 10 Предоставлено, есть замечания - 5 Не предоставлено - 0	10		
	2.9.	Приказы (распоряжения) по подразделениям о назначении лиц, под руководством которых проходят стажировку вновь принятые работники (не менее 3) Приказ о допуске к самостоятельной работе.		Предоставлено - 10 Предоставлено, есть замечания - 5 Не предоставлено - 0	10		
	2.10.	Приказ о создании комиссии для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организации (копии протоколов обучения/аттестации всех членов комиссии).	п.п. 38-41 Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 12.08.2022 № 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии" гл. V Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 N 796 (ред. от 30.11.2022) "Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации"	Предоставлено - 10 Не предоставлено - 0	10		
	2.11.	Перечень должностей и профессий электротехнического и электротехнологического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности	п.п. 2.1 - 2.3 Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н (ред. от 29.04.2022) "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"; п. 38 Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 12.08.2022 № 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии"	Предоставлено - 10 Предоставлено, есть замечания - 5 Не предоставлено - 0	10		
	2.12.	Назначены должностные лица, ответственные за электрохозяйство на объекте, имеющие соответствующую группу по электробезопасности и квалификацию.	п.8 Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 12.08.2022 № 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии"	Предоставлено - 10 Предоставлено, есть замечания - 5 Не предоставлено - 0 Не применимо	10		
	2.13.	Назначены должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности на объекте, имеющие соответствующее обучение.	п. 4 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ"; п. 7 Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"	Предоставлено - 20 Предоставлено, есть замечания - 5 Не предоставлено - 0	20		
	2.14.	Наличие утвержденных программ противопожарного инструктажа (вводный, первичный, повторный).	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"	Предоставлено - 10 Предоставлено, есть замечания - 5 Не предоставлено - 0	10		
	2.15.	Наличие Журналов (титальный лист, последние три страницы с записями): - Учета инструктажей по пожарной безопасности		Предоставлено - 10 Предоставлено, есть замечания - 5 Не предоставлено - 0	10		
	2.16.	Наличие документов, подтверждающих проведение практических тренировок по эвакуации персонала, ежеквартальных тренировок по реагированию в чрезвычайных ситуациях <i>(приказы о проведении тренировок, планы проведения тренировок, план график проведения тренировок, акты проведения/участия в тренировках, фото с места проведения тренировок)</i>	п. 7.2.28, 7.2.29 СТ.04.10 "Требования заказчика ПЗБ и ОЗ" Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах" п.9 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" "Методические рекомендации по обучению в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности" (утв. МЧС России 30.06.2014)	Предоставлено - 20 Не предоставлено - 0 Не применимо	20		
	2.17.	Прохождение адаптационного курса всеми работниками Подрядчика, работающими на производственных объектах ГК ИНК	п. 7.2.10 СТ.04.10 "Требования заказчика ПЗБ и ОЗ"	100% прохождение - 20 75% прохождение - 10 50% - 5 менее 50% - 0	20		
3. Средства индивидуальной защиты	3.1.	Наличие у Подрядчика локального нормативного акта, утверждающего нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви, средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ)	ст. 221 ТК РФ п.10 Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами" Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 767н "Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств"	Перечень утвержден - 10 Пересматривается - 7 В разработке - 3 Нет - 0	10		
	3.2.	Наличие у Подрядчика сертификатов или деклараций соответствия на СИЗ	п. 7 Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами"	Предоставлено - 10 Не полностью - 5 Не предоставлено - 0	10		
	3.3.	Наличие у Подрядчика личных карточек учета выдачи СИЗ в бумажной или электронной форме.	п. 25 Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами"	Предоставлено - 10 Не полностью - 5 Не предоставлено - 0	10		

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

Область контроля	№ п/п	Содержание требований	Ссылки	Ответы	Баллы	Факт	Примечания, комментарии
	3.4.	Подрядчиком проводится проверка СИЗ, а также своевременная замена СИЗ с понижающимися защитными свойствами	п. 59 Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами" Приказ Роструда от 11.11.2022 N 253 "Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований трудового законодательства" п.п. 121-123 Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"	Своевременно – 20 Своевременно 75% - 15 Своевременно 50% - 10 Своевременно 25% - 5 Не поверяется - 0	20		
	3.5.	Наличие в структурных подразделениях мест хранения, сушилок, камер и установок для сушки, обеспыливания, дегазации, дезактивации и обезвреживания СИЗ	п.п. 63-66 Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами"	В наличии -10 Выполняется частично - 5 Отсутствуют - 0	10		
	3.6.	Работники на месте производства работ обеспечены всеми необходимыми СИЗ, СИЗ используются по назначению, находятся в исправном состоянии.	ст. 221 ТК РФ п.7.2.36.-7.2.41 СТ.04.10 "Требования заказчика в области ПЭБ и ОЗ"	Выполняется полностью - 30 СИЗ используются, но в неисправном состоянии - 20 СИЗ в наличии, но не используются - 10 СИЗ нет - 0	30		
	3.7.	Работники могут продемонстрировать практические навыки и знания о простейших способах проверки работоспособности и исправности применяемых специализированных СИЗ (респираторы, протигазы, самоспасатели, средства защиты от падения с высоты, накомарники, каски и пр.)	п. 30 Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2404 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда")	Работник может продемонстрировать - 20 Работник может продемонстрировать с замечаниями - 10 Работник не может продемонстрировать - 0	20		
4. Расследование несчастных случаев, профзаболеваний и трудовая дисциплина	4.1.	Соблюдение процедур по расследованию и учету несчастных случаев на производстве и профзаболеваний. - Журнал регистрации несчастных случаев на производстве - Материалы расследования несчастных случаев - Журнал учета микротравм. Контроль по ЖРП	п. 36.1 ТК РФ Приказ Минтруда и соцразвития РФ от 20.04.2022 N 223н "Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве" Постановление Правительства РФ от 05.07.2022 N 1206 "О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников" (вместе с "Правилами расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников") Приказ Минтруда России от 15.09.2021 N 632н "Об утверждении рекомендаций по учету микроперерезаний (микротравм) работников"	Предоставлено – 20 Предоставлено частично – 10 Не предоставлено – 0	20		
	4.2.	Выполнение мероприятий, направленных на предупреждение несчастных случаев в подрядной организации. <i>Предоставляются отчетные документы</i>	п. 35 Приказ Минтруда и соцразвития РФ от 20.04.2022 N 223н "Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве"	Предоставлено – 20 Предоставлено частично – 10 Не предоставлено - 0 Не применимо	20		
	4.3.	Наличие схемы оповещения о пожарах, несчастных случаях, террористических актах, разливах нефтепродуктов и чрезвычайных ситуациях на объектах Заказчика	п.7.2.15 СТ.04.10 "Требования заказчика ПЭБ и ОЗ"	Предоставлено – 30 Предоставлено частично – 20 Не предоставлено - 0	30		
	4.4.	Распространение уроков, извлеченных из происшествий	п. 5.10 Регламент ООО "ИНК" "Расследование и предоставление информации о происшествиях в области охраны труда и промышленной безопасности"	В полном объеме – 20 Имеются нарушения – 5 Нет - 0 Не применимо	20		
	4.5.	Выполнение мероприятий, направленных на предупреждение несчастных случаев, на основе распространенных Молий по безопасности и Уроков извлеченных из происшествий ООО ИНК. За текущий квартал (период)	п. 5.10 Регламент ООО "ИНК" "Расследование и предоставление информации о происшествиях в области охраны труда и промышленной безопасности"	Выполняются - 20 Не выполняются - 0	20		
5. Пожарная безопасность	5.1.	Наличие разработанной и утвержденной общей инструкции о мерах пожарной безопасности для всех зданий, сооружений либо группы однотипных по функциональному назначению и пожарной нагрузке зданий и сооружений (за исключением жилых домов).	п.7.2.22. СТ.04.10 "Требования заказчика ПЭБ и ОЗ" п. 2, м. XVIII Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Документы предоставлены – 10 Документы предоставлены не в полном объеме/с замечаниями – 5 Документы не предоставлены – 0	10		
	5.2.	Обеспечено наличие на двенадцати помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначений их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также соответствующих классов зоны. Наличие таблички с указанием ответственного за пожарную безопасность.	п.7.2.23. СТ.04.10 "Требования заказчика ПЭБ и ОЗ" п. 12 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" г/8 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется – 10 С нарушениями – 5 Не выполняется - 0 Не применимо	10		
	5.3.	Наличие требуемого количества и содержание в исправном состоянии в зданиях, сооружениях, строениях и на территориях оборудованных пожарных щитов, для размещения комплекта первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря. Наличие полных комплектов (огнетушители, помпы, бочки, веера, асбестового полотна, лопат штыковых и совковых), а так же ящиков с песком и емкостей с водой. <i>Отдельно расположенных огнетушителей</i>	п.п. 60, 410. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 4.1.27 г/9 13130 2009 "Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители.	В наличии – 20 В наличии с нарушениями – 10 Отсутствуют - 0 Не применимо	20		
	5.4.	Места для курения оборудованы и содержатся в соответствии с требованиями Правил.	п.7.2.26. СТ.04.10 "Требования заказчика ПЭБ и ОЗ" п. 11 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется – 10 С нарушениями – 5 Не выполняется - 0 Не применимо	10		
	5.5.	Производится своевременная очистка территорий объектов от горючих отходов, мусора, тары и т.п.	п.7.2.30. СТ.04.10 "Требования заказчика ПЭБ и ОЗ" п. 13 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется – 30 С нарушениями – 5 Не выполняется - 0 Не применимо	30		
	5.6.	Отсутствие на территории административных и жилых зданий складов ЛВЖ и ГЖ, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, щелупкода и других взрывопожароопасных приборов.	п.п. 85-86 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется – 30 С нарушениями – 5 Не выполняется - 0 Не применимо	30		
	5.7.	Эксплуатируется и применяется только исправное электрооборудование заводского исполнения. Электронагревательные приборы эксплуатируются только при наличии тепловой защиты. Отсутствие нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, некалиброванных главных вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузки и короткого замыкания.	п.7.2.25. СТ.04.10 "Требования заказчика ПЭБ и ОЗ" п.35 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется – 30 С нарушениями – 5 Не выполняется - 0 Не применимо	30		
	5.8.	Осуществляется эксплуатация бань в соответствии с установленными требованиями: - На полу в бане у отопительной печи установлен предполочный лист из негорючего материала размером 700 x 500 мм по асбестовому картону толщиной 8 мм.; - У эксплуатируемых печей отсутствуют прогары и повреждения; - На крышах с кровлей из не горючего материала установлены дымовые трубы с искроуловителями; -Хранение дров осуществляется не ближе 5 метров к бане.	п. 77 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 5.13, 5.21 Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116 "Об утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"	Выполняется – 30 С нарушениями – 5 Не выполняется - 0 Не применимо	30		
	5.9.	Исключена эксплуатация электропроводов и кабелей с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия.	Подпункт "а" п. 35 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется – 30 С нарушениями – 5 Не выполняется - 0 Не применимо	30		
	5.10.	Исключена эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.	Подпункт "в" п. 35 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется – 10 С нарушениями – 5 Не выполняется - 0 Не применимо	10		
	5.11.	Исключена эксплуатация временной электропроводки, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.	Подпункт "ж" п. 35 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется – 30 С нарушениями – 5 Не выполняется - 0 Не применимо	20		
6. Оценка организации и выполнения работ	6.1.	Наличие приказов о назначении ответственных за безопасное производство работ.	п.7.2.15 СТ.04.10 "Требования заказчика ПЭБ и ОЗ" п. 8 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534 (ред. от 19.01.2022) "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"	Выполняется – 10 С нарушениями – 5 Не выполняется - 0 Не применимо	10		
	6.2.	Применение при выполнении работ исправных и испытанных инструментов и приспособлений. На корпусе электронного инструмента присутствует информация с указанием инвентарного номера и даты следующих испытаний.	п.7.2.48 СТ.04.10 "Требования заказчика ПЭБ и ОЗ" п.п. 3, 5.3 Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"	Выполняется – 20 С нарушениями – 10 Не выполняется - 0 Не применимо	20		

ВНМД
Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_vv.
УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.
Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

Область контроля	№ п/п	Содержание требования	Ссылки	Отчеты	Баллы	Факт	Примечания, комментарии	
	6.3.	Наличие и исправность средств коллективной защиты работников (вентиляция, заземление, ограждение и т.п.).	п.7.2.85 СТ.04.10 "Требования заказчика ПЗБ и ОЗ"	Выполняется – 30 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	30			
	6.4.	Отсутствуют протухшие по земле незащищенные кабельные линии. Отсутствует вероятность повреждения кабельных линий.	п.2.3.15 Правила устройства электроустановок 6.4.3 Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 N 80 "О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. СНиП 12-03-2001"	Выполняется – 10 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	10			
	6.5.	Отсутствует свободный доступ к распределительным щитам / коробкам.	п.п. 3.5, 3.6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н (ред. от 29.04.2022) "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" п.п. 5.7 Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей "Правила безопасности"	Выполняется – 10 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	10			
	6.6.	Определены: -границы зон на время выполнения работ по действию опасных факторов на территории; -рабочие места, на которых работы выполняются по наряд-дopusку; -места установки защитных ограждений и знаков безопасности.	п.7.2.50 СТ.04.10 "Требования заказчика ПЗБ и ОЗ" п.п. 15,16 Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 656н "Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг)) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица)"	Выполняется – 10 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	10			
	6.7.	Оформляются наряд-допуски на проведение работ повышенной опасности, в наряд-допуске указываются все необходимые требования по безопасному проведению работ. Соблюдаются требования по безопасному проведению работ, указанные в наряд-допуске.	п.2.1.4 СТ.08.10 "Организация и безопасное проведение работ повышенной опасности" п.6.1.1, СТ.04.10. "Требования заказчика в области ПЗБ и ОЗ" п. 9 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534 (ред. от 19.01.2022) "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"	Выполняется – 30 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	30			
	6.8.	Обеспечено безопасное хранение баллонов с газами / из-под газов.	п.п. 589-599 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением" п. п. 139-143 Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утвержденных приказом Минтруда от 11.12.2020 N 884н.	Выполняется – 10 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	10			
	6.9.	На редукторах баллонов с газами установлены манометры, у которых в наличии: штамп госповерителя или клеймо с отметкой о поверке, на циферблате присутствует красная черта, соответствующая предельному рабочему давлению.	п. 580 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением" п. 55 Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утвержденных приказом Минтруда от 11.12.2020 N 884н.	Выполняется – 10 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	10			
	6.10.	Наличие регламентирующего документа (проект производства работ, технологическая карта, и т.д) на производство работ повышенной опасности.	Организация и безопасное проведение работ повышенной опасности СТ.08.10	Выполняется – 30 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	30			
	7. Оценка организации работ с применением подъемных сооружений (ПС)	7.1.	Наличие регламентирующего документа (проект производства работ, технологическая карта, схема строповки) на производство работ с применением ПС.	п.п. 155-163 Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" п.14 Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденных приказом Минтруда России от 28.10.2020 № 753н	Выполняется – 30 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	30		
		7.2.	Наличие паспорта ПС, уведомления о регистрации ПС в органах РТН, руководства (инструкции) по эксплуатации ПС, вахтенного журнала ПС. Наличие записи о осмотре ПС в вахтенном журнале.	п.п.135, 136, 142, 143, 251 Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"	Выполняется – 10 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	10		
7.3.		ПС снабжены табличками с обозначением: - заводского номера ПС; - регистрационного номера; - паспортной грузоподъемности; - даты следующего частичного технического освидетельствования; - даты следующего полного технического освидетельствования	п.121 Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"	Выполняется – 10 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	10			
7.4.		Наличие ограждения места проведения работ с применением ПС. Отсутствует персонал под грузом или стрелой крана.	подпункт "п" п. 22 Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"	Выполняется – 30 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	30			
7.5.		Применение исправных съёмных грузозахватных приспособлений: - наличие бирок (клема) с указанием грузоподъёмности; - отсутствие нарушения целостности (разрывов, порезов, выпучин, вываливания) стропов; - наличие предохранительных замков на крюках стропов. Совершено проводится осмотр съёмных грузозахватных приспособлений (ГЗП) и тары с занесением в журнал осмотра грузозахватных приспособлений. Применение исправных (и соответствующих характеристик) строп, ГЗП и ПС для строповки и перемещения груза.	п.п.11-13 Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденных приказом Минтруда России от 28.10.2020 № 753н. п.224 Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"	Выполняется – 30 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	30			
8. Оценка организации работ на высоте	8.1.	Разработан ППР работ на высоте	п. 35 Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"	Выполняется – 30 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	30			
	8.2.	Разработан план мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ	п.п. 43-44, подпункт "в" п. 46, п.п. 135-136 Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"	Выполняется – 10 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	10			
	8.3.	Наличие страховочных систем. Технические характеристики и комплектность применяемых страховочных систем соответствуют фактическим условиям на рабочих местах (т.е. правильно подобраны под реальные условия использования).	п.п. 116-117 Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"	Выполняется – 20 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	20			
	8.4.	Наличие инвентарных средств подмащивания, изготовленных по типовым проектам (заводские).	п.п. 86-87 Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"	Выполняется – 20 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	20			
	8.5.	Под местом проведения работы (внизу) определены, обозначены и ограждены зоны повышенной опасности.	п.п. 76-80 Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"	Выполняется – 20 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	20			
	8.6.	Наличие заземления металлических лесов, наличие грозозащитных устройств металлических и деревянных лесов при установке на открытом воздухе.	подпункт "б" п.91 Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"	Выполняется – 10 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	10			
	8.7.	На лесах присутствует маркировка изготовителя. В местах подъема на леса установлены плакаты с указанием схемы их размещения и величин допускаемых нагрузок; схемы эвакуации работников в случае возникновения аварийной ситуации.	п. 91 Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"	Выполняется – 10 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	10			
	8.8.	Наличие средств спасения с высоты	п. 137 Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"	Выполняется – 10 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	10			
	8.9.	При выполнении работ с приставной лестницы на высоте более 1,8м работники применяют страховочную привязь, прикрепленную к конструкции сооружения или к лестнице (при условии закрепления лестницы к строительной или другой конструкции).	п. 172 Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"	Выполняется – 10 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	10			
	8.10.	Предприняты меры по предотвращению падения предметов с высоты (материалы, инструменты, элементы конструкций, строительный мусор и т.д.)	п.п.76, 80, 107 Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"	Выполняется – 20 С нарушениями – 5 Не выполняется – 0 Не применимо	20			
В случае, если вопрос оценивается как неприменимый, то его вес необходимо убрать из обоих столбцов (Баллы и Факт)					1320	0%	%	
Итого по разделу:					1320	0%	%	

Ф.И.О.
Ф.И.О.

ВНМД
Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

Наименование проверяемой организации:

Ф.И.О., должность, контактная информация ответственного лица (лиц) от проверяемой организации:

Наименование объекта контроля:

Дата проведения проверки:

Ф.И.О., должность специалиста, осуществляющего проверку от Заказчика:

Протокол оценки состояния охраны здоровья к Отчету № _____ от "___" _____ 20__ г.

В случае, если вопрос оценивается как неприменим, то его вес необходимо убрать из обоих столбцов (Баллы и Факт)							
Область задачи	№ п/п	Содержание требований	Ссылки	Отчеты	Баллы	Факт	Примечания, комментарии
1. Медицинские осмотры	1.1.	Наличие утвержденного Приказа о обязательных медицинских осмотрах работников (заверенная копия)	ст. 213 ТК РФ	Предоставлен – 10 Нет - 0	10		
	1.2.	Наличие списка работников, подлежащих периодическим и (или) предварительным осмотрам, с указанием вредных (опасных) производственных факторов, а также вида работы в соответствии с Перечнем факторов и Перечнем работ.	ст. 220 ТК РФ п. 21 прил. 1 к Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н (ред. от 01.02.2022) "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"	Предоставлен – 10 Нет - 0	10		
	1.3.	Наличие договора (либо на период предстоящего мед. обследования, либо по предыдущему году) на проведение медицинских осмотров (обследований) с медицинской организацией обладающей действующей лицензией на данный вид деятельности и лицензией на экспертизу профпригодности.	п.п. 14, 32, 38, 39 Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н (ред. от 01.02.2022) "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"	Предоставлен – 10 Нет - 0	10		
	1.4.	Наличие Заключений медицинских комиссии на работников, по результатам предварительных/периодических мед. осмотров	Пункты 33,34 Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н (ред. от 01.02.2022) "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"	Предоставлены – 10 Нет - 0	10		
	1.5.	Организованы ли пред и послерейсовые медицинские осмотры водителей на предприятиях с вахтовым методом работ, по договору с медицинской организацией или в рамках работы промышленных здравпунктов.	Приказ Минздрава России от 15.12.2014 N 835н "Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров"	Выполняется в полном объеме - 10; Не выполняется – 0; Не применимо	10		
2. Экстренная медицинская помощь	2.1.	Оснащенность объектов аптечками, в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на территории РФ (не менее 1 аптечки на 25 человек.), средствами для иммобилизации, их комплектность.	ст 216.3 ТК РФ СТ.04.10 "Требования заказчика в области ПЭБ и ОЗ"	Выполняется - 10; Не выполняется – 0; Не применимо	10		
	2.2.	Наличие действующего договора с медицинским провайдером аккредитованным у ООО "ИНК", либо наличие здравпункта имеющего лицензию на осуществление медицинской деятельности на объекте организованного собственными силами подрядной организации	ст. 214 ТК РФ	Выполняется - 10 Не выполняется (0) - 0	10		
	2.3.	В организации оборудованы санитарно-бытовые помещения, помещения для приема пищи. Передавать информацию в ДООЗ о неудовлетворительных санитарных условиях	ст 216.3 ТК РФ	Выполняется - 10; Не выполняется – 0; Не применимо	10		
В случае, если вопрос оценивается как неприменим, то его вес необходимо убрать из обоих столбцов (Баллы и Факт)					80	0%	
Итого по разделу:					80	0%	

_____ Ф.И.О.

_____ Ф.И.О.

ВНМД
Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

Наименование проверяемой организации:

Ф.И.О., должность, контактная информация ответственного лица (лиц) от проверяемой организации:

Наименование объекта контроля:

Дата проведения проверки:

Ф.И.О., должность специалиста, осуществляющего проверку от Заказчика:

Ф.И.О., должность работника, участвовавшего в опросе (факт 1):

Ф.И.О., должность работника, участвовавшего в опросе (факт 2):

Ф.И.О., должность работника, участвовавшего в опросе (факт 3):

Протокол оценки работников к Отчету № от "___" _____ 20__ г.

В случае, если вопрос оценивается как неприменим, то его вес необходимо убрать из обоих столбцов (Баллы и Факт)							
№ п/п	Тесты	Ответы	Баллы	Факт 1	Факт 2	Факт 3	Примечания, комментарии
1	Перечислите, пожалуйста, Золотые правила ИНК. Для чего они, по Вашему мнению, необходимы?	Названы все и разъяснены - 10 Названы все, не смог разъяснить - 5 Ответил не верно/не ответил - 0	10				
2	Какие опасности существуют на площадке, где Вы работаете?	Ответил верно - 10 Ответил частично - 5 Ответил не верно/не ответил - 0	10				
3	Проходили ли Вы инструктаж по безопасному выполнению работ? В какой форме Вам проводят инструктаж, - дают почитать инструкции или руководители собирают всех работников вместе и разъясняют меры безопасности?	Соответствует правилам - 10 Ответил формально - 5 Не ответил - 0	10				
4	Где вы можете узнать информацию о технологических операциях вашего рабочего процесса и способах безопасного выполнения работ?	Ответил утвердительно - 10 Ответил формально - 5 Не ответил - 0	10				
5	Какие меры безопасности необходимо применять при выполнении Вашей работы? В каких рабочих документах можно найти требования к мерам безопасности? Какие меры безопасности предусмотрены нарядом-допуском на Вашу работу?	Ответил верно - 10 Ответил частично - 5 Ответил не верно/не ответил - 0	10				
6	Какие основные грузы Вы перемещаете и как их правильно необходимо стропить?	Ответил - 10 Не ответил - 0 Не применимо	10				
7	Расскажите основные требования безопасности при работе в замкнутых пространствах?	Ответил - 10 Не ответил - 0 Не применимо	10				
8	Каким образом Вы перемещаете баллоны по площадке?	Ответил - 10 Не ответил - 0 Не применимо	10				
9	Что Вы проверяете перед использованием баллонов со сжатыми и сжиженными газами?	Ответил - 10 Не ответил - 0 Не применимо	10				
10	Как вы проверяете электроинструмент перед использованием и на что Вы обращаете внимание?	Ответил - 10 Не ответил - 0 Не применимо	10				
11	Расскажите Ваши действия в случае пожара?	Ответил верно - 10 Ответил частично - 5 Ответил не верно/не ответил - 0	10				
12	Назовите номер телефона для вызова пожарной охраны?	Ответил - 10 Не ответил - 0	10				
13	Где находится место сбора персонала в случае аварийной ситуации?	Ответил - 10 Не ответил - 0 Не применимо	10				
14	Расскажите порядок использования огнетушителя?	Ответил - 10 Не ответил - 0 Не применимо	10				
15	Расскажите Ваши действия при несчастном случае с коллегой	Ответил верно - 10 Ответил частично - 5 Ответил не верно/не ответил - 0	10				
16	Назовите номер телефона экстренной медицинской помощи?	Ответил - 10 Не ответил - 0	10				
В случае, если вопрос оценивается как неприменим, то его вес необходимо убрать из обоих столбцов (Баллы и Факт)			160	0%	0%	0%	
Итого по разделу:				0%	0%	0%	0,00%

Ф.И.О.

Ф.И.О.

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

Расчет итогового уровня риска договора

Правило заполнения: По каждому критерию оценки необходимо выбрать уровень риска в соответствии с Таблицей 2.1, и отметить в Таблице 1.1 ячейку "1" в соответствующем столбце.
Необходимо заполнить все строки с критериями оценки, в каждой строке должно быть не более 1 отбора. Итоговая сумма отнесенных ячеек должна равняться 7.
Расчет уровня риска будет произведен автоматически по заданным формулам.
Значение цветового и цифрового индикатора:
1 красный - Высокий уровень риска
2 желтый - Средний уровень риска
3 зеленый - Низкий уровень риска
Итоговое значение перенести в "Заключение"

Таблица 1.1 Оценка уровня риска

Критерий оценки	Высокий риск (1)	Средний риск (2)	Низкий риск (3)
Место проведения работ			
Планируемые виды работ			
Уровень опасности работ			
Материалы, оборудование и технические устройства			
Продолжительность работ			
Количество персонала			
Статистика происшествий			

Расчет итогового уровня риска

Количество отнесенных ячеек по столбцам (К)	0	0	0	0	7
Итого отнесенных ячеек (Σ К)	0	0	0	0	7
Взвешенный коэффициент (В)	0	0	0	0	7
Количество отнесенных ячеек по строкам (М)	0	0	0	0	7
Итого отнесенных ячеек по строкам (Σ М)	0	0	0	0	7
Итоговое значение риска (Среднее арифметическое)	#ДЕЛЮ!				

Таблица 2.1 Критерии отнесенности уровня риска договора по ПБ и ОЗ

Критерий оценки	Высокий риск (1)	Средний риск (2)	Низкий риск (3)
Место проведения работ	Сложные работы в зонах повышенной опасности, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.	Средние работы в зонах повышенной опасности, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.	Работы в зонах повышенной опасности, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.
Планируемые виды работ	Сложные работы, требующие применения специальных средств защиты, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.	Средние работы, требующие применения специальных средств защиты, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.	Работы, требующие применения специальных средств защиты, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.
Уровень опасности работ	Высокий уровень опасности работ, требующий применения специальных средств защиты, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.	Средний уровень опасности работ, требующий применения специальных средств защиты, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.	Работы, требующие применения специальных средств защиты, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.
Материалы, оборудование и технические устройства	Использование оборудования и технических устройств, не соответствующих требованиям безопасности, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.	Использование оборудования и технических устройств, не соответствующих требованиям безопасности, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.	Использование оборудования и технических устройств, соответствующих требованиям безопасности, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.
Продолжительность работ	Длительные работы, требующие применения специальных средств защиты, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.	Средние работы, требующие применения специальных средств защиты, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.	Работы, требующие применения специальных средств защиты, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.
Количество персонала	Большое количество персонала, требующее применения специальных средств защиты, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.	Среднее количество персонала, требующее применения специальных средств защиты, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.	Малое количество персонала, требующее применения специальных средств защиты, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.
Статистика происшествий	Высокая статистика происшествий, требующая применения специальных средств защиты, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.	Средняя статистика происшествий, требующая применения специальных средств защиты, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.	Низкая статистика происшествий, требующая применения специальных средств защиты, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации, в том числе вблизи действующих объектов, находящихся в эксплуатации.

ПРИМЕР Заполнения Средний уровень риска

Критерий оценки	Высокий риск (1)	Средний риск (2)	Низкий риск (3)
Место проведения работ	1		
Планируемые виды работ	1		
Уровень опасности работ	1		
Материалы, оборудование и технические устройства		1	
Продолжительность работ		1	
Количество персонала			1
Статистика происшествий			1

Расчет итогового уровня риска

Количество отнесенных ячеек по столбцам (К)	0	0	0	0	7
Итого отнесенных ячеек (Σ К)	0	0	0	0	7
Взвешенный коэффициент (В)	0	0	0	0	7
Количество отнесенных ячеек по строкам (М)	0	0	0	0	7
Итого отнесенных ячеек по строкам (Σ М)	0	0	0	0	7
Итоговое значение риска (Среднее арифметическое)	2				

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

Требования к применению процедур и инструментов в области ПБ и ОЗ в зависимости от класса договора и уровня риска договора по ПБ и ОЗ

№ п/п	Процесс / Мероприятие	Класс договора и уровень риска								
		3 класс			2 класс			1 класс		
		низкий риск	средний риск	высокий риск	низкий риск	средний риск	высокий риск	низкий риск	средний риск	высокий риск
Оценка и допуск										
1	Квалификационная оценка в области ПБ и ОЗ	-	-	-	+	+	+	+	+	+
2	Проведение технического аудита в области ПБ и ОЗ	-	-	-	-	-	+	-	+	+
3	Издание приказа об организации работ, выполняемых подрядной организацией	-	-	-	-	-	+	+	+	+
4	Разработка Плана мероприятий по управлению рисками и обеспечению безопасности на объекте	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Контроль в ходе выполнения работ										
5	Контроль эксплуатирующего подразделения, в том числе специалиста по ОТ и ПБ	-	-	-	+	+	+	+	+	+
6	Контроль со стороны Куратора и специалистов по ОТ и ПБ курирующего подразделения	-	-	-	+	+	+	+	+	+
7	Аудит в области ПБ и ОЗ	-	-	-	-	-	+	-	+	+
8	Проведение тематических проверок УПБ	-	-	-	-	-	+	-	+	+
9	Независимый supervision по ОТ и ПБ для контроля за работой подрядных организаций	-	-	-	-	-	+	-	-	+
Информирование, совещание, обучение										
10	Проведение кураторами ежеквартальных совещаний с Подрядчиками	-	-	-	-	-	+	-	+	+
11	Участие в форуме по безопасности с руководителями подрядных организаций	-	-	-	+	+	+	+	+	+
12	Прохождение линейными руководителями Подрядчика обучающих кампаний ГК ИНК в области ПБ и ОЗ	-	-	-	-	-	+	+	+	+

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

Ф_06.СТ.05.10 (ред. 5)

Утверждаю:
Руководитель структурного
подразделения

« ____ » _____ 20__ г.

ВНИМАНИЕ! Перед печатью документа необходимо заменить/удалить текст, выделенный красным цветом

АКТ-ДОПУСК ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Указать Наименование Общества Заказчика (ООО «ИНК» или ДО)

(название организации)

1. Мы нижеподписавшиеся представитель организации (*Заказчика*) _____
(ФИО, должность)

представитель подрядчика _____
(наименование подрядной организации, ФИО, должность)

представитель субподрядчика _____
(наименование подрядной организации, ФИО, должность)

представитель субподрядчика _____ *(добавить если больше одного)*
(наименование подрядной организации, ФИО, должность)

составили настоящий акт о нижеследующем:

организация предоставляет участок (территорию), ограниченный координатами (схема производства работ с указанием границ территории, зданий, сооружений, технологического оборудования и т.д.) *указывается конкретное место (участок) выполнения работ в том числе в составе объекта (установки, площадки и т.д.)*

для производства на нем _____
(наименование работ) *указывается согласно приказу о допуске*

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

начало « ____ » _____ 20__ г., окончание « ____ » _____ 20__ г.

Для выполнения работ Подрядчик привлекает субподрядчика (ов) _____
(наименование организации)

Для выполнения работ Подрядчик привлекает персонал _____

ВНМД

Стандарт

Распечатано: ООО ИНК, 19.04.2024 20:36:57, IRKOIL\Yrgalov_va.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816800052). Выдан экземпляр: 12.

Редакция от: 06.03.2024. Действует с 06.03.2024.

Ф_06.СТ.05.10 (ред. 5)

*(при привлечении аутстаффинга)**(наименование организации аутстаффера)*

_____ по договору о предоставлении труда работников (аутстаффинг)

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель
1	Предоставить приказ о назначении ответственных лиц в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды, приказы о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ.	<i>Указать конкретный срок</i>	<i>Должность Фамилия И.О. Наименование подрядной организации / Должность Фамилия И.О. Наименование субподрядной организации Указываются представители всех подрядных и субподрядных организаций, подписавшихся в акте</i>
2	Предоставить План мероприятий по управлению рисками и обеспечению безопасности при выполнении работ на объекте.	<i>Указать конкретный срок</i>	<i>Должность Фамилия И.О. Наименование подрядной организации</i>
3	Разработать план мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ	<i>Указать конкретный срок</i>	<i>Должность Фамилия И.О. Наименование подрядной организации</i>
4	Обеспечить явку всех сотрудников, которые будут выполнять работы на объекте, для прохождения вводного инструктажа по охране труда для работников сторонних (подрядных) организаций	Весь период проведения работ	<i>Должность Фамилия И.О. Наименование подрядной организации</i>
5	Провести вводный инструктаж по охране труда согласно программе вводного инструктажа для работников сторонних (подрядных) организаций, командированных, выполняющих работы на территории объектов Общества с записью в «Журнале регистрации вводного инструктажа по охране труда для работников сторонних (подрядных) организаций»	Перед началом работ, а также для вновьпоступающих на объект работ <i>Наименование подрядной организации</i>	<i>Должность Фамилия И.О. ответственного со стороны Заказчика</i>
6	Обеспечить всех работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ), соответствующими выполняемому виду работ. Организовать обязательное применение работниками СИЗ органов зрения при проведении всех видов работ.	Весь период проведения работ	<i>Должность Фамилия И.О. Наименование подрядной организации</i>
7	Выполнить мероприятия:	Перед началом работ	<i>Должность Фамилия И.О.</i>

Ф_06.СТ.05.10 (ред. 5)

	<ul style="list-style-type: none"> – определить границы опасных зон на выделенной территории на время выполнения работ; – установить защитные ограждения и знаки безопасности; – указать исполнителям работ маршруты проходов и проездов, места установки оборудования и спецтехники, места сбора работников при возникновении аварийной ситуации. 		<i>Наименование подрядной организации</i>
8	При выполнении работ обеспечить соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды.	Весь период проведения работ	<i>Должность Фамилия И.О. Наименование подрядной организации</i>
9	Организовать канал связи с ответственными представителями Заказчика (телефонная, радиосвязь и пр.).	Перед началом работ	<i>Должность Фамилия И.О. Наименование подрядной организации Должность Фамилия И.О. ответственного со стороны Заказчика</i>
10	При проведении работ обеспечить своевременную уборку территорий и производственных помещений, удаление отходов производства.	Весь период проведения работ	<i>Должность Фамилия И.О. Наименование подрядной организации</i>
11	При привлечении Субподрядных организаций уведомить Куратора для подготовки приказа об организации работ Субподрядной организацией и оформления Акта-допуска для Субподрядной организации.	Перед началом работ Субподрядной организации	<i>Должность Фамилия И.О. Наименование подрядной организации</i>
12	В случае привлечения Подрядной организацией персонала по договору о предоставлении труда работников (аутстаффинг) обеспечить безопасность труда и безопасное выполнение работ привлекаемыми работниками. <i>(при привлечении работников по договору аутстаффинга)</i>	Перед началом работ	<i>Должность Фамилия И.О. Наименование подрядной организации</i>
13	Указать место подключения к электрическим сетям для присоединения инструмента, оборудования, приборов, устройств и т.д.	Перед началом работ	<i>Должность Фамилия И.О. ответственного со стороны Заказчика</i>
14	Осуществлять работы только в пределах выделенной территории	Весь период проведения работ	<i>Должность Фамилия И.О. Наименование подрядной организации</i>
15	Работы повышенной опасности выполнять по наряду-допуску	Весь период проведения работ	<i>Должность Фамилия И.О. Наименование подрядной организации</i>
16	Прекратить работы по требованию работников Заказчика или в случае происшествия, сообщить начальнику смены ЦИТС по телефону 255-100.	При выполнении работ	<i>Должность Фамилия И.О. Наименование</i>

Ф_06.СТ.05.10 (ред. 5)

			<i>подрядной организации</i>
17	Обеспечить эвакуацию персонала к месту сбора в случае аварии, аварийной ситуации	В случае аварии, аварийной ситуации	<i>Должность Фамилия И.О. Наименование подрядной организации</i>
.			
.			
N			

3. По завершении производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель
1	Произвести уборку территории, закрепленной для проживания и выполнения работ по договору. Выполнить разбор и вывоз временных сооружений и коммуникаций, осуществить вывоз строительного-монтажной техники и транспортных средств.	После окончания работ	<i>Должность Фамилия И.О. Наименование подрядной организации</i>
.			
N			

Перечень мероприятий не является исчерпывающим и при необходимости может дополняться

Приложения:

1. Схема производства работ с указанием границ территории, зданий, сооружений, технологического оборудования. *(Прикладывается в обязательном порядке)*

Представитель организации _____ « ____ » ____ 20__ г.
(подпись, ФИО)
(Заказчика)

Представитель Подрядчика _____ « ____ » ____ 20__ г.
(подпись, ФИО)

Представитель Субподрядчика _____ « ____ » ____ 20__ г.
(подпись, ФИО)

Представитель Субподрядчика _____ « ____ » ____ 20__ г.
(подпись, ФИО)
(добавить если больше одного)

Ф_06.СТ.05.10 (ред. 5)

Представитель отдела _____ « ____ » ____ 20__ г.
ПЭК (подпись, ФИО)

Представитель _____ « ____ » ____ 20__ г.
(ответственный) (подпись, ФИО)
подразделения по ОТ и
ПБ

Примечание:

1. При необходимости ведения работ после истечения срока действия настоящего акта-допуска необходимо составить акт-допуск на новый срок.