

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор

\_\_\_\_\_ Н.Н. Горбань  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Процедура  
наблюдения за условиями труда и  
безопасным ведением работ  
СТП КТК 41.06.2019**

Редакция № 1

Введен в действие приказом Дир-Б-СРСК-0046-2019  
Дир-Б-СРСК-0130-2019 от 24.06.2019  
Дата ввода 01 сентября 2019

КТК	Процедура наблюдения за условиями труда и безопасным ведением работ	СТП КТК 41.06.2019 Редакция №1
-----	---	-----------------------------------

## СОДЕРЖАНИЕ

1	НАЗНАЧЕНИЕ	3
2	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
3	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	3
4	ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	4
5	ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕДРЕНИЯ, ИНФОРМИРОВАНИЕ О ПРОГРАММЕ	5
6	ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА	5
6.1	НАБЛЮДЕНИЕ И ПРИНЯТИЕ НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНЫХ МЕР	6
6.2	СООБЩЕНИЕ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРТОЧКИ	6
6.3	АНАЛИЗ ДАННЫХ И ПРИМЕНЕНИЕ КОРРЕКТИРУЮЩИХ МЕР	7
6.4	ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ. МОТИВАЦИЯ. ИЗВЛЕЧЕННЫЕ УРОКИ	8
7	СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ	9
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1 КАРТОЧКА НАБЛЮДЕНИЙ	10
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЖУРНАЛ УЧЕТА КАРТОЧЕК НАБЛЮДЕНИЯ	11
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3 УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ПОДРОБНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ КАРТЫ НАБЛЮДЕНИЯ	12
	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	42

КТК	Процедура наблюдения за условиями труда и безопасным ведением работ	СТП КТК 41.06.2019 Редакция №1
-----	---	-----------------------------------

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Настоящая Процедура направлена на развитие процесса наблюдения за условиями труда и безопасным ведением работ – создание Программы «Карточки наблюдения».

1.2 Программа «Карточки наблюдения» позволит работникам КТК и подрядных организаций сообщать о небезопасных условиях труда, действиях, поведении, потенциально-опасных случаях на объектах, а также вносить предложения по сокращению воздействия опасных и вредных производственных факторов, улучшению условий труда, состояния оборудования, зданий, сооружений и применяемых механизмов, инструментов в процессе проведения работ, что является основополагающим элементом превентивных мер к управлению рисками в области ОТ, ПБ и ООС.

1.3 Процедура определяет общий процесс сбора информации о выявлении потенциально-опасных ситуаций и принятия мер по устранению небезопасных условий труда, небезопасного поведения, а также регламентирует роли и обязанности вовлеченных участников. Описывает структуру и организацию, необходимые для поддержки эффективной системы отчетности о наблюдениях на объектах КТК. Определяет порядок проведения анализа повторяющихся замечаний и распространение извлеченных уроков по всем объектам КТК.

1.4 Процедура призвана способствовать участию всех работников КТК, подрядных организаций, а также посетителей объектов в улучшении культуры охраны труда в КТК.

## 2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 Настоящая Процедура распространяется на все объекты КТК и применяется всеми работниками КТК и подрядных организаций, осуществляющих деятельность на объектах Компании, независимо от их организационно-правовых форм собственности.

## 3 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

3.1 В настоящем документе использованы ссылки на следующие нормативные документы:

**Таблица 1. Перечень нормативных документов**

№	Нормативные документы
<b>1</b>	<b>Внутренние</b>
1.1	A02-OD-HSE-028 «Стандарт о порядке расследования происшествий».
1.2	A04-OD-Maint-052 «Процедура по управлению рисками департамента эксплуатации АО «КТК-Р» и АО «КТК-К»
1.3	R02-OD-HSE-038 «Положение по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «КТК-Р».
1.4	A02-OD-HSE-055 Процедура внедрения Жизненно Важных Правил на объектах КТК

КТК	Процедура наблюдения за условиями труда и безопасным ведением работ	СТП КТК 41.06.2019 Редакция №1
-----	---	-----------------------------------

#### 4 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

4.1 Термины и сокращения, используемые в настоящем документе, приведены в Таблице 2.

**Таблица 2 Термины и сокращения**

№	Термин / Сокращение	Определение термина / расшифровка сокращения
<b>1</b>	<b>Термины</b>	
1.1	<b>Наблюдатель</b>	Работник КТК, подрядной организации, посетитель объекта
1.2	<b>Небезопасное условие</b>	Любое условие, которое могло бы привести к возникновению потенциально-опасной ситуации, инцидента, несчастного случая.
1.3	<b>Небезопасное действие</b>	Любое действие, отклоняющееся от общепринятой практики или установленного метода/ способа ведения работы, и которое может быть причиной травмы, ущерба окружающей среде или имуществу.
1.4	<b>Опасный фактор</b>	Потенциальный источник нанесения ущерба, который может привести к травме, воздействию на окружающую среду или повреждению имущества
1.5	<b>Подрядная организация</b>	Организация, заключившая с КТК в установленном порядке договор на предоставление Услуг по техническому обслуживанию, ремонту и другим видам работ на объектах КТК, независимо от их организационно правовых форм и форм собственности
1.6	<b>Потенциально опасная ситуация</b>	Любое незапланированное событие, действие или условие, которое при иных обстоятельствах могло бы привести к травме, аварии, ущербу имуществу, окружающей среде, репутации Компании.
1.7	<b>Руководитель объекта</b>	начальник НПС, начальник РП/МТ, менеджер / ведущий инженер по ТО ЛЧН, лица их замещающие
1.8	<b>Условия труда</b>	Совокупность факторов производственной среды, оказывающих влияние на функциональное состояние организма работающих, их здоровье и работоспособность в процессе труда
<b>2</b>	<b>Сокращения</b>	
2.1	<b>КТК/Компания</b>	Каспийский Трубопроводный Консорциум
2.2	<b>ОТ</b>	Охрана труда
	<b>ОТ, ПБ и ООС</b>	Охрана труда, промышленная безопасность и охрана окружающей среды
2.3	<b>ПОС</b>	Потенциально-опасная ситуация

## 5 ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕДРЕНИЯ, ИНФОРМИРОВАНИЕ О ПРОГРАММЕ

5.1 Сведения о программе Карточек наблюдения доводятся до работников КТК, подрядных организаций при проведении внутреннего обучения, вводного инструктажа и инструктажей на рабочем месте.

5.2 Посетители объектов знакомятся с Программой при проведении вводного инструктажа, проводимого перед допуском на объект КТК.

5.3 Сведения о возможности применения карточек наблюдения работниками КТК, подрядных организаций, посетителями при выявлении неблагоприятных условий труда, небезопасного поведения, в процессе выполнения работ, может вноситься при оформлении наряда-допуска руководителем объекта в раздел «Мероприятия по обеспечению безопасности при проведении работ».

5.4 Бланки карточек наблюдения (Приложение 1) на двух языках располагаются на КПП НПС, коридорах офисов, в непосредственной близости от ящиков для сбора заполненных карточек. Ответственными за укомплектование указанных точек ящиками, бланками, а также ежедневную выемку заполненных карточек наблюдения на объектах КТК являются руководители объектов, в офисных помещениях работниками группы ОТ, ПБ и ООС.

5.5 Все сотрудники КТК, подрядных организаций, а также посетители объектов (далее - наблюдатели) имеют право вмешаться и сообщить посредством карточки наблюдения, если заметили какие-либо небезопасные условия, действия или события.

## 6 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА

Основные этапы процесса программы «Карточки наблюдения» указаны на рисунке 1.

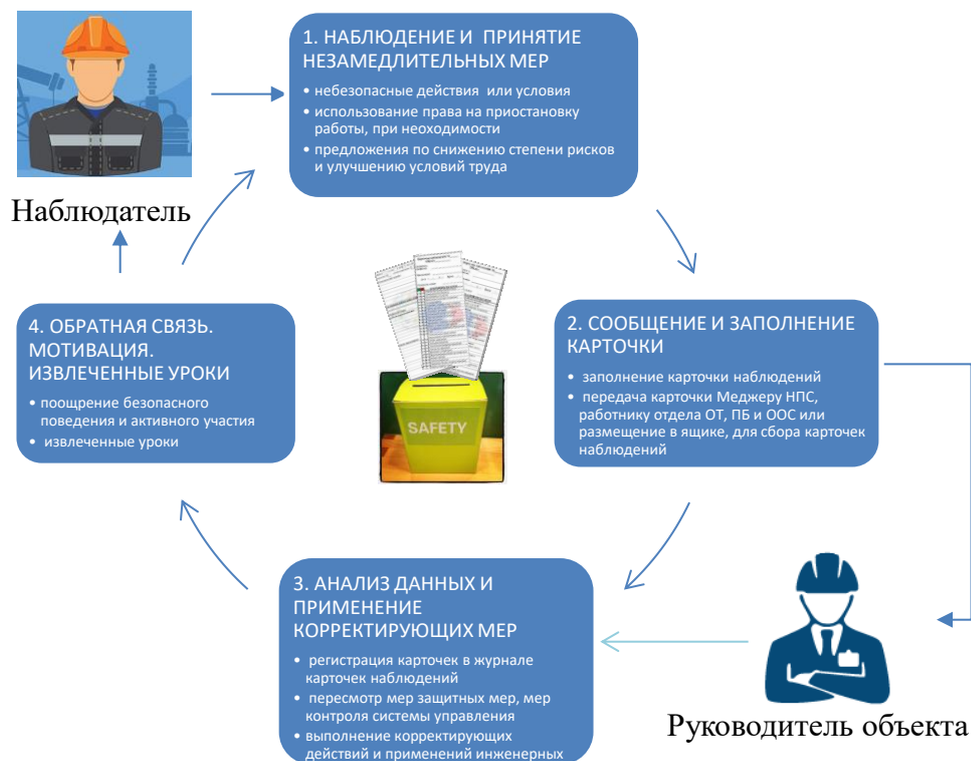


Рисунок 1 Основные этапы процесса программы «Карточки наблюдения»

КТК	Процедура наблюдения за условиями труда и безопасным ведением работ	СТП КТК 41.06.2019 Редакция №1
-----	---	-----------------------------------

## **6.1 НАБЛЮДЕНИЕ И ПРИНЯТИЕ НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНЫХ МЕР**

6.1.1 При выявлении потенциально-опасного поведения, связанного с нарушением Жизненно Важных Правил работниками КТК, подрядных организаций и посетителями, либо потенциально-опасных условий труда, наблюдатель в случае необходимости, должен применить право на приостановку работ и сообщить о несоответствии руководителю объекта, работнику группы ОТ, ПБ и ООС, а также заполнить и лично передать карточку наблюдения в целях принятия незамедлительных мер по устранению нарушений.

6.1.2 При применении Права на приостановку работ, наблюдатель в вежливой и доброжелательной манере обращается к работникам выполняющим работы на объекте, в офисе, кратко представляется и начинает разговор со слов: «Я пользуюсь своим правом приостановить работу, потому что...». Далее сторонами обсуждается проблема, в связи с которой приостановлена работа, и находится решение того, как можно продолжить работу более безопасным методом. При достижении решения по безопасному ведению работ, работы возобновляются, а наблюдатель заполняет карточку наблюдения с указанием в графе «Принятые меры» информации о приостановке, возобновлении работ и передает руководителю объекта, в офисе работнику группы ОТ, ПБ и ООС КТК. В случае, если для принятия решения по безопасному ведению работ, необходимо привлечение внимания работника КТК, карточка наблюдения с указанием в графе «Принятые меры» информации о необходимости приостановки работ, передается руководителю объекта, в офисе работнику группы ОТ, ПБ и ООС КТК. В дальнейшем принимается трехстороннее решение по необходимым условиям для возобновления работ.

6.1.3 При выявлении несоответствий, связанных с условиями труда, мерах безопасности, которые в краткосрочный промежуток времени не могут являться причиной нештатной ситуации, наблюдатель заполняет бланк карточки наблюдения и опускает его в специальный ящик для дальнейшего рассмотрения.

6.1.4 В случае, если сотрудник КТК, подрядной организации, посетитель объекта, офиса желает поделиться опытом, либо внести рационализаторское предложение по созданию безопасных условий труда он заполняет карточку наблюдения и направляет её на рассмотрение, опуская в специальный ящик.

## **6.2 СООБЩЕНИЕ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРТОЧКИ**

6.2.1 Карточка наблюдения может быть анонимной для способствования более открытой линии коммуникации с руководством и укрепления доверительной атмосферы.

6.2.2 В форме карточки не указываются имена работников, за кем проводится наблюдение. Данные наблюдений не должны использоваться для поиска виновных и возложения вины/ответственности на работника или рабочую группу. Указанные действия направлены на исключение конфронтации между наблюдателем и работниками, являющимися объектом наблюдения.

6.2.3 В карточке указывается только наименование организации, за работниками которой проводилось наблюдение для формирования статистических данных.

6.2.4 В случае подтверждения потенциально опасной ситуации (потенциально-опасного поведения, потенциально-опасных условий труда), наблюдателя могут попросить предоставить более подробную информацию для дальнейшего расследования.

6.2.5 Программа не предусматривает установление плановых показателей по числу наблюдений для работника КТК или Подрядной организации. Для эффективной реализации программы важную роль играет качественный показатель оформленных карточек, а не их количество.

КТК	Процедура наблюдения за условиями труда и безопасным ведением работ	СТП КТК 41.06.2019 Редакция №1
-----	---	-----------------------------------

6.2.6 Обучающий материал «Наблюдения за условиями труда и безопасным ведением работ. Карточки наблюдения» представлена в Приложении 3 к данной процедуре.

### **6.3 АНАЛИЗ ДАННЫХ И ПРИМЕНЕНИЕ КОРРЕКТИРУЮЩИХ МЕР**

6.3.1 Руководители объектов ответственные за реализацию программы на объектах КТК, рассматривают заполненные карточки наблюдения и проверяют соответствие и достаточность принятых незамедлительных действий, и в случае необходимости, назначают дополнительные корректирующие действия и ответственных исполнителей. При получении карточки наблюдения они обеспечивают регистрацию их данных в электронной форме Журнала учета карточек наблюдения Региона, расположенном в общем доступе (O:\General\Карточки наблюдения\_Observation Card) и отслеживают выполнение всех необходимых действий, вплоть до их полного завершения, а также при необходимости поддерживают обратную связь с наблюдателем.

6.3.2 В офисах функции, указанные в п. 7.1 выполняют специалисты группы ОТ, ПБ и ООС КТК.

6.3.3 Каждое наблюдение должно быть проверено специалистами группы ОТ, ПБ и ООС Региона КТК, путем осуществления контроля ведения Журнала учета карточек наблюдения, чтобы определить, относится ли оно к потенциально опасной ситуации или нет.

6.3.4 В случае если наблюдение является потенциально опасной ситуацией, специалисты группы ОТ, ПБ и ООС КТК меняют категорию данной карточки на категорию «потенциально опасная ситуация», ставят в известность руководителя объекта, на объекте которого был выявлен указанный факт и инициируют расследование ПОС в соответствии с требованиями A02-OD-HSE-028 «Стандарта о порядке расследования происшествий».

6.3.5 В случае если наблюдение не является потенциально опасной ситуацией, специалисты группы ОТ, ПБ и ООС КТК меняют её статус с направлением аргументированного сообщения о принятом решении ответственному за ведение Журнала объекта на котором было оформлено наблюдение.

6.3.6 Все представленные предложения, оформленные карточками наблюдения, фиксируются в Журнале учета карточек наблюдения Региона.

6.3.7 Предложения рассматриваются на уровне руководителей объектов и специалистов Региона и могут быть вынесены на рассмотрение рабочей группы по управлению рисками для принятия решения к их реализации, в соответствии с A04-OD-Maint-052 «Процедурой по управлению рисками департамента эксплуатации АО «КТК-Р» и АО «КТК-К».

6.3.8 Все наблюдения, оформленные на объектах, рассматриваются на ежемесячных совещаниях на объекте, проводимых в соответствии с п. 11.1 R02-OD-HSE-038 «Положением по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «КТК-Р», а также ежеквартально на Региональном уровне.

6.3.9 Анализ данных полученных с применением программы Карточек наблюдения позволяет определить критичные небезопасные действия и факторы, общие тенденции и основные причины, установить зоны внимания, требующие проведения комплексных мероприятий, а также проверить статус закрытия назначенных корректирующих действий.

КТК	Процедура наблюдения за условиями труда и безопасным ведением работ	СТП КТК 41.06.2019 Редакция №1
-----	---	-----------------------------------

## **6.4 ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ. МОТИВАЦИЯ. ИЗВЛЕЧЕННЫЕ УРОКИ**

6.4.1 Одним из эффективных методов для руководителей КТК продемонстрировать свои лидерские качества, приверженность охране труда и развитию культуры безопасного производства – осуществлять посещения объектов, проводить наблюдения, принимать участие в программе Карточек наблюдений, признавать и поощрять безопасную работу и обеспечивать ресурсы для устранения выявленных несоответствий.

6.4.2 Назначенные ответственные лица за реализацию программы «Карточек наблюдения» на объектах должны обеспечивать установление обратной связи по вопросам, поднятым посредством заполнения карточек с их инициаторами. Они должны информировать сотрудников объекта о работе программы, результатах совещаний, принятых решениях, а также выполненных, либо запланированных к выполнению корректирующих действиях, при необходимости, инициировать темы издания ежемесячных бюллетеней, содержащих вышеперечисленную тематику.

6.4.3 В качестве дополнительного мотивирования персонала, проводится поощрение работников, наиболее активно участвовавших в программе «Карточек наблюдения». В качестве поощрения может применяться, но не ограничиваясь:

- направление руководством электронного благодарственного письма;
- повышение уровня оценки эффективности по итогам года;
- указаниями «Положения о наградах и поощрениях Работников АО «КТК-К» K01-GB-HR-015, «Положения о наградах и поощрениях Работников АО «КТК-Р» R01-GB-HR-019.

КТК	Процедура наблюдения за условиями труда и безопасным ведением работ	СТП КТК 41.06.2019 Редакция №1
-----	---	-----------------------------------

## 7 СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

Список приложений к данной процедуре приведен в Таблице 3.

**Таблица 3 Перечень приложений**

Приложение	Название
1	Карточка наблюдений
2	Журнал учета карточек наблюдений
3	Учебные материалы с подробной инструкцией по заполнению карты наблюдения

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 КАРТОЧКА НАБЛЮДЕНИЙ

<b>Карточка наблюдений № _____</b> <b>Объект _____</b> Должность, профессия _____ Организация _____ Дата « ____ » ____ 20 ____ г. <b>Время</b> ____ - ____ Площадка, здание _____		Действие <input type="checkbox"/> Условия <input type="checkbox"/> Предложение <input type="checkbox"/> <b>Описание наблюдения:</b>
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>НАБЛЮДЕНИЕ КАСАЕТСЯ:</b>		<b>организация, которой касается наблюдение:</b>
<input type="checkbox"/> СИЗ <input type="checkbox"/> Электронные устройства <input type="checkbox"/> Курение <input type="checkbox"/> Алкоголь/наркотики <input type="checkbox"/> Наряд-допуск/разрешение <input type="checkbox"/> Оценка рисков <input type="checkbox"/> Изоляция источников энергии (блокировка, маркировка) <input type="checkbox"/> Транспортная безопасность <input type="checkbox"/> Пешеходное передвижение <input type="checkbox"/> Работы на высоте (страховочная система, приспособления и пр.) <input type="checkbox"/> Газоопасные работы <input type="checkbox"/> Работы в замкнутом пространстве <input type="checkbox"/> Огневые работы <input type="checkbox"/> Электроустановки <input type="checkbox"/> Электроинструмент <input type="checkbox"/> Земляные работы <input type="checkbox"/> Грузоподъемные работы <input type="checkbox"/> Технологическое оборудование, здания, сооружения <input type="checkbox"/> Морские операции	<b>Принятые меры:</b>  <b>работы приостановлены</b> <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	
<input type="checkbox"/> Воздействие на окружающую среду <input type="checkbox"/> Противопожарная безопасность <input type="checkbox"/> Применение химически опасных веществ <input type="checkbox"/> Складирование материалов, оборудования <input type="checkbox"/> Состояние условий труда <input type="checkbox"/> Охрана здоровья <input type="checkbox"/> Реагирование в случае ЧС <input type="checkbox"/> Сосуды работающие под давлением <input type="checkbox"/> Эргономика/перемещение грузов вручную <input type="checkbox"/> Нарушение Кодекса делового поведения <input type="checkbox"/> Другие (опишите далее)	<b>Ваши предложения:</b>	

КТК	Процедура наблюдения за условиями труда и безопасным ведением работ	СТП КТК 41.06.2019 Редакция №1
-----	---	-----------------------------------

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЖУРНАЛ УЧЕТА КАРТОЧЕК НАБЛЮДЕНИЯ

### OBSERVATION REPORTED/НАБЛЮДЕНИЕ

Site SOB Reg/No  Номер карточки на объекте	Date  Дата	Reported By  Фамилия, инициалы заполнившего карточку	Company  Организация	Office/ Work Site  Объект	Work Site/ Plant Specific  Место выполнения работы	Observation Recorded /Вид наблюдения					Description/ Nature of Observation  Описание наблюдения
						Near Miss Stop Work / Потенциально- опасная ситуация Приостановка работ	Near Miss / Потенциально- опасная ситуация	Unsafe Act/ Небезопасные действия	Unsafe Site/ Equipment Небезопасные условия труда	Initiative Предложение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### CLOSE OUT/ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКРЫТИИ

### CAUSE ANALYSIS REVIEW/АНАЛИЗ ПРИЧИН

Follow Up & Correcti ve Actions  Принят ые меры	Superviso r/ Manager Name  ФИО начальни ка НПС	STATUS (Opened /Closed)  Статус наблюдения (открыто/ закрыто)	Date Close  Дата Закрытия	Курение	Электронные устройства	СИЗ	Алкоголь/наркотики	Наряд-допуск/разрешение	Оценка рисков	Изоляция источников энергии	Транспортная безопасность	Пешеходное передвижение	Работы на высоте	Газоопасные работы	Работы в замкнутом пространстве	Огневые работы	Электроустановки	Электронинструмент	Земляные работы	Грузоподъемные работы	Технологическое оборудование, Морские операции	Воздействие на окружающую среду	Противопожарная безопасность	Применение химически опасных веществ	Складирование материалов	Состояние условий труда	Охрана здоровья	Реагирование в случае ЧС	Сосуды работающие под давлением	Эргономика/перемещение груза	Кодекса делового поведения	Другие	
																																	13

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3 УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ПОДРОБНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ КАРТЫ НАБЛЮДЕНИЯ**

**Каспийский Трубопроводный Консорциум**

---

**НАБЛЮДЕНИЯ  
ЗА УСЛОВИЯМИ ТРУДА И  
БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ**

**КАРТОЧКИ НАБЛЮДЕНИЯ**

1



## Каспийский Трубопроводный Консорциум



### ЛИДЕРСТВО В ОБЛАСТИ ОТ, ПБ И ООС

**Каждый руководитель** признает свою лидирующую роль путем непосредственного участия в процессах планирования, организации и контроля безопасного выполнения работ и личным примером демонстрирует приверженность и ответственное отношение к вопросам охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды для формирования устойчивой культуры безопасности труда.

**Все работники КТК и персонал подрядчиков** (субподрядчиков) несут ответственность за свою собственную безопасность и безопасность окружающих их людей.

*«Ответственное отношение к вопросам охраны труда должно не просто приоритетной задачей, а рассматриваться как своего рода ценность, неизменно формирующая процедуру принятия решений на каждом уровне»*

*“A priority to Safety should not be a priority, but a value that shapes decision-making all the time, at every level.”*

### HSE LEADERSHIP

**All Managers/Supervisors** acknowledge their leading role in ensuring HSE compliance by active participating in work planning, preparation and monitoring and shall demonstrate personal leadership and visible involvement in promoting a consistent and compliant health, safety and environment culture.

**All CPC and contractor/subcontractor employees are obliged** both to themselves and those around them to ensure that safe practices are adhered to at all times.



## Каспийский Трубопроводный Консорциум



### Мои личные обязательства в сфере безопасности:

Я всегда буду **определять опасные факторы и оценивать возможные риски** до начала проведения любой работы.

Я всегда буду **следовать инструкциям и применять безопасные методы труда**.

Я всегда буду проходить **необходимое обучение и поддерживать уровень квалификации**, чтобы выполнять свои обязанности безопасно.

Я всегда буду **обращаться за помощью** к своему руководителю и квалифицированным специалистам, если у меня возникнут вопросы по безопасному проведению работ.

Я всегда буду **сообщать о ВСЕХ** происшествиях и потенциально-опасных ситуациях.

Я буду выполнять работы повышенной опасности в соответствии с **действующим нарядом-допуском и требованиями безопасности**.

Я всегда буду **использовать все СИЗ** в соответствии с требованиями знаков безопасности объекта и условий выполняемой работы.

Я всегда буду **оценивать риски** в случае любого изменения условий труда, процессов, требований и состава рабочей бригады.

Я всегда буду **помогать** работникам КТК и подрядных организаций в целях обеспечения безопасного выполнения работ.

Я всегда буду **применять Право на Приостановку Работ** в случае выявления небезопасного проведения работ для предотвращения возможных происшествий.

### Personal Commitment to Safety:

I will always identify **hazards and assess risks** prior to the start of each activity.

I will always follow **safe work practices and procedures**.

I will complete all required **training and maintain qualifications** to ensure I can carry out my duties safely.

I will seek **assistance from my manager and qualified experts** if I have any questions about doing a task safely.

I will always **report ALL incidents and near misses**.

I will always perform high hazardous activities in accordance with **appropriate Permit to Work**.

I will always **wear all PPE** as required for the site and conditions.

I will **reassess the hazards and risks** with every change of process, procedure, people or natural circumstance.

I will always **watch out for and assist** my coworkers (company and contract) to ensure work is performed in a safe manner.

I will **exercise my Stop Work Authority** when I believe conditions to be unsafe in order to prevent an incident from happening.





## Каспийский Трубопроводный Консорциум



Карточка наблюдений № _____		Действие <input type="checkbox"/> Условия <input type="checkbox"/> Предложение <input type="checkbox"/>
Объект _____		Описание наблюдения:
Должность, профессия _____		
Организация _____		
Дата «__» ____ 20__ г. Время ____ - ____		
Плющада, здание _____		
<b>НАБЛЮДЕНИЕ КАСАЕТСЯ:</b>		
<input type="checkbox"/>	СИЗ	организации, которой касается наблюдение:
<input type="checkbox"/>	Электронные устройства	
<input type="checkbox"/>	Курение	Принятые меры:
<input type="checkbox"/>	Алкоголь/наркотики	
<input type="checkbox"/>	Наряд-допуск/разрешение	работы приостановлены <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ
<input type="checkbox"/>	Отсутв рисков	
<input type="checkbox"/>	Изоляция источников энергии (блокировка, маркировка)	
<input type="checkbox"/>	Транспортная безопасность	
<input type="checkbox"/>	Пешеходное передвижение	
<input type="checkbox"/>	Работы на высоте (страховочная система, приспособления и пр.)	
<input type="checkbox"/>	Глазонастные работы	
<input type="checkbox"/>	Работы в замкнутом пространстве	
<input type="checkbox"/>	Огнеопасные работы	
<input type="checkbox"/>	Электростанции	Ваши предложения:
<input type="checkbox"/>	Электроинструмент	
<input type="checkbox"/>	Земляные работы	
<input type="checkbox"/>	Грузоподъемные работы	
<input type="checkbox"/>	Технологическое оборудование, здания, сооружения	
<input type="checkbox"/>	Морские операции	
<input type="checkbox"/>	Воздействие на окружающую среду	
<input type="checkbox"/>	Противопожарная безопасность	
<input type="checkbox"/>	Применение химически опасных веществ	
<input type="checkbox"/>	Складирование материалов, оборудования	
<input type="checkbox"/>	Состояние условий труда	
<input type="checkbox"/>	Охрана здоровья	
<input type="checkbox"/>	Реагирование в случае ЧС	
<input type="checkbox"/>	Сосуды работающие под давлением	
<input type="checkbox"/>	Эргономика/перемещение грузов вручную	
<input type="checkbox"/>	Нарушение Кодекса делового поведения	
<input type="checkbox"/>	Другие (сообщите далее)	

Бланки карточек наблюдения на двух языках располагаются:

- на КПП НПС,
- в коридоре офиса,

в непосредственной близости от ящиков для сбора заполненных карточек.



## Каспийский Трубопроводный Консорциум

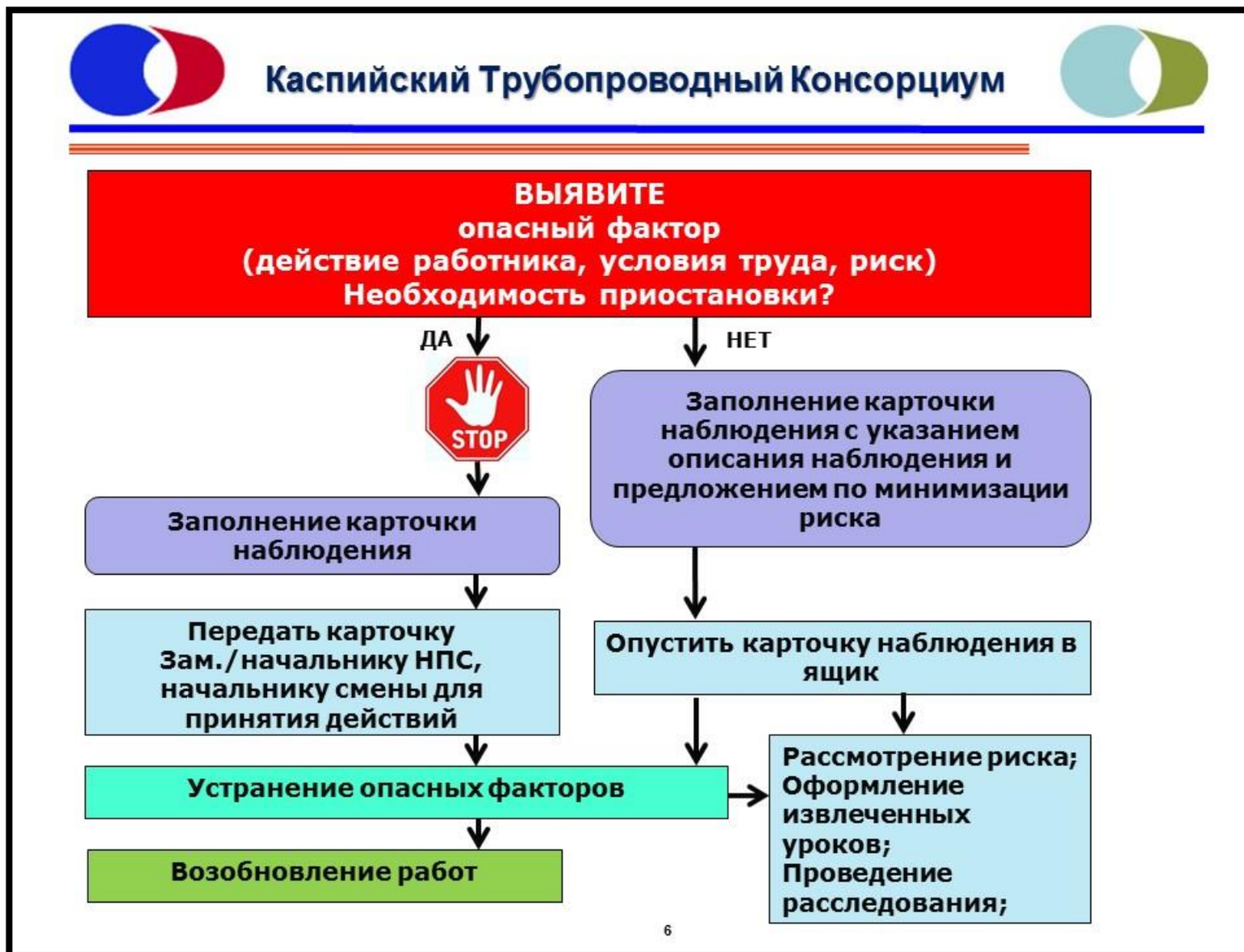


**Позитивное действие, условие труда,  
рационализаторское предложение**

**Заполнение карточки  
наблюдения с описанием  
наблюдения, позитивного  
действия работников**

**Опустить карточку наблюдения в  
ящик**

**Выявление положительного  
опыта с включением работников  
в список поощрения**





## Пример применения права на остановку работы



---





Останови небезопасную работу!  
Не будь безучастен!



Укажите на небезопасное  
поведение работника!









**Останови  
Stop**



**Сообщи  
Notify**



**Исправь  
Correct**



**Возобнови  
Resume**



**Уроки  
Follow-Up**



Каспийский Трубопроводный Консорциум



If someone tells you to **stop work**, you need to stop the job  
**immediately**

Remember, your coworkers are trying to **help keep you safe**, not  
punish you



Если кто либо просит Вас **ОСТАНОВИТЬ РАБОТУ**, Вы  
должны остановиться **НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО**

Помните, Ваши коллеги **ЗАБОТЯТСЯ О ВАШЕЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ**



### Термины и определения из «Руководства по расследованию происшествий и отчетности КТК»:

Нет последствий -  
никто не пострадал

- **Опасные условия** (unsafe conditions) – опасные условия, которые могут явиться причиной происшествия.
- **Опасные действия** (unsafe acts) – действие или упущение, создающее опасную ситуацию или условия, которые могут явиться причиной происшествия.
- **Потенциально-опасная ситуация** (near miss) – любое незапланированное событие, действие или условие, которое при иных обстоятельствах могло бы привести к травме, ущербу имуществу, окружающей среде, репутации компании.

Есть последствия:  
травма или ущерб

- **Происшествие** (incident) – любое незапланированное событие, действие или условие или последовательность событий, действий или условий, которые привели или могли привести к несчастному случаю на производстве, заболеванию, нанесению ущерба имуществу, окружающей среде или репутации Компании, включая случайную гибель.



## Что такое опасные условия?

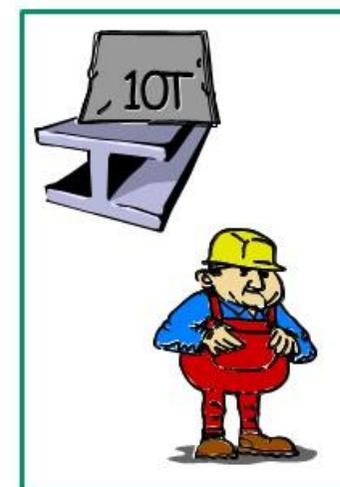


### “ОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ”

ЭТО УСЛОВИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К НЕСЧАСТНОМУ СЛУЧАЮ  
ИЛИ СПОСОБСТВОВАТЬ ЕМУ

Примеры:

Неогражденные площадки и котлованы, опасное хранение материалов, оголенные провода, остатки горючих материалов и прочее – все это может встречаться на строительных площадках и приводить к происшествиям, поэтому наша общая задача **вовремя распознавать опасные условия** и принимать меры по их скорейшему устранению.



Во многих случаях опасные условия – это результат чьих-то **опасных действий!**

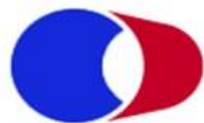


# Не проходи мимо!



11





## Что такое опасные действия?



### “ОПАСНЫЕ ДЕЙСТВИЯ”

ЭТО ДЕЙСТВИЯ (ИЛИ БЕЗДЕЙСТВИЕ), КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К  
НЕСЧАСТНОМУ СЛУЧАЮ



#### Примеры:

Работа в опасном положении, без страховки или крепления, работа неисправным инструментом, неиспользование спецодежды, СИЗ и других средств обеспечения безопасности, размещение инструментов и материалов в местах, где они могут представлять опасность для других...

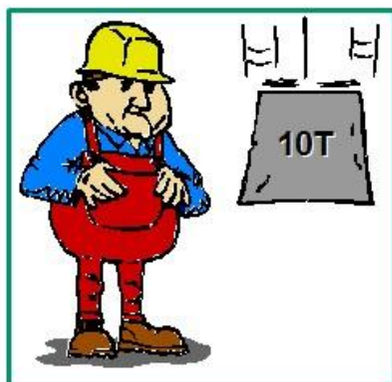


## Не проходи мимо!





## Что такое «П.О.С.»?



### «ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНАЯ СИТУАЦИЯ (П.О.С.)»

ЦЕЛЬ СОБЫТИЙ, СОВОКУПНОСТЬ ОПАСНЫХ УСЛОВИЙ И ДЕЙСТВИЙ, КОТОРАЯ ТОЛЬКО ПО СЧАСТЛИВОЙ СЛУЧАЙНОСТИ НЕ ПРИВЕЛА К НЕГАТИВНЫМ ПОСЛЕДСТВИЯМ ИЛИ НЕСЧАСТНОМУ СЛУЧАЮ

**Потенциально Опасная Ситуация**, или так называемое «**Происшествие без последствий**» (от англ. **Near Miss**) – классифицируется по степени потенциального риска.

ПОС **Высокого риска** – регистрируются в системе КТК и расследуются.

ПОС **Среднего** и **Низкого** Рисков – рассматриваются и учитываются руководством площадки.



## Что такое «П.О.С»?



Примеры Потенциально-Опасных ситуаций:

1. Рабочий споткнулся о протянутый через проход кабель и упал рядом с торчащими из земли арматурой. Рабочий не пострадал.
2. Материалы, складированные на втором ярусе здания, упали на первый ярус. Людей в месте падения не было, никто не пострадал.
3. Автомобиль, поставленный на стояночный тормоз, покатился под уклон, уперся в ближайшее препятствие. Никто не пострадал, материального ущерба нет.



Только по счастливой случайности никто не пострадал в этих ситуациях. Значит, эти ситуации – это, по сути, тоже происшествия, и к ним надо относиться серьезно: выяснять причины и принимать меры, которые позволят избежать таких ситуаций в будущем.





## Почему важно выявлять и устранять опасные действия и условия?



СЛУЧАЙ СО  
СМЕРТЕЛЬНЫМ  
ИСХОДОМ



Изучая статистику происшествий в промышленности на протяжении многих лет, ученые пришли к выводу, что существует статистическая зависимость между количеством легких и серьезных происшествий.

Можно построить вот такую пирамиду, в вершине которой будет 1 смертельный случай, а в основании – сотни опасных действий, условий и потенциально-опасных ситуаций.



## Почему важно выявлять и устранять опасные действия и условия?



Если нам удастся значительно сократить количество опасных условий и действий, то мы сможем исключить или значительно снизить вероятность серьезной травмы!

*Вспомните серьезные происшествия из своего опыта! Ведь в каждом таком случае были опасные действия или условия, которые стали причиной этого случая или из-за которых последствия оказались более тяжелыми.*



## Жизненно Важные Правила КТК



---



<p style="text-align: center; background-color: #003366; color: white; margin: 0;"><b>ОБЩЕОБЪЕКТОВЫЙ РЕЖИМ</b></p> <p style="font-size: small;">Соблюдайте требования <b>общеобъектового режима:</b> антимагнитной политики, применения индивидуального комплекта СИЗ, запрета курения и использования электронных устройств.</p>	<p style="text-align: center; background-color: #003366; color: white; margin: 0;"><b>ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ</b></p> <p>До начала <b>огневых работ</b> оформите <b>наряд-допуск</b> и обеспечьте наличие <b>первичных средств пожаротушения</b></p>
<p style="text-align: center; background-color: #003366; color: white; margin: 0;"><b>НАРЯД-ДОПУСК</b></p> <p>До начала работ повышенной опасности <b>оформите наряд-допуск</b></p>	<p style="text-align: center; background-color: #003366; color: white; margin: 0;"><b>ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ</b></p> <p>Соблюдайте требования <b>электробезопасности</b></p>
<p style="text-align: center; background-color: #003366; color: white; margin: 0;"><b>БЛОКИРОВКА, МАРКИРОВКА</b></p> <p>До начала производства работ убедитесь, что источники энергии <b>изолированы с обеспечением соответствующей блокировкой</b></p>	<p style="text-align: center; background-color: #003366; color: white; margin: 0;"><b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b></p> <p>До начала земляных работ оформите <b>наряд-допуск</b> и <b>определите наличие коммуникаций</b></p>
<p style="text-align: center; background-color: #003366; color: white; margin: 0;"><b>ДОРОЖНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b></p> <p>Соблюдайте требования <b>дорожной безопасности</b></p>	<p style="text-align: center; background-color: #003366; color: white; margin: 0;"><b>ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ РАБОТЫ</b></p> <p>При выполнении грузоподъемных работ соблюдайте требования <b>плана производства работ, технологической карты, наряда допуска</b></p>
<p style="text-align: center; background-color: #003366; color: white; margin: 0;"><b>РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ</b></p> <p>При работе на высоте соблюдайте меры защиты от падения.</p>	<p style="text-align: center; background-color: #003366; color: white; margin: 0;"><b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b></p> <p>Соблюдайте требования <b>технологической безопасности</b></p>
<p style="text-align: center; background-color: #003366; color: white; margin: 0;"><b>ГАЗООПАСНЫЕ РАБОТЫ, РАБОТЫ В ЗАМКНУТОМ ПРОСТРАНСТВЕ</b></p> <p>До начала <b>газоопасных работ, работ в замкнутом пространстве</b> оформите наряд-допуск и проведите анализ воздушной среды</p>	<p style="text-align: center; background-color: #003366; color: white; margin: 0;"><b>МОРСКИЕ ОПЕРАЦИИ И РАБОТА В БЛИЗИ ВОДОЕМОВ</b></p> <p>Применяйте <b>индивидуальные спасательные средства</b> (жилеты и прочее) когда это требуется</p>
<p style="font-size: 2em; color: white; margin: 0;">✊</p> <p style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px; display: inline-block;"><b>ПРИЗНАВАЙТЕ И ПОощряЙТЕ БЕЗОПАСНУЮ РАБОТУ!</b></p>	

19



## Жизненно Важные Правила КТК



**Жизненно Важные Правила КТК** основываются на системном подходе к процессу выявления, оценки и контроля рисков. Данные правила **не являются исчерпывающими** и **должны использоваться в совокупности с соответствующими требованиями законодательства РФ и РК**, правилами и инструкциями КТК, с учетом применения безопасных методов выполнения всех видов работ.

**ЗНАЙТЕ и СОБЛЮДАЙТЕ** жизненно важные правила – из этих правил не должно быть **ИСКЛЮЧЕНИЙ!**

**СОВЕРШЕНСТВУЙТЕ** свои знания в области обеспечения безопасности труда!

**НЕМЕДЛЕННО РЕАГИРУЙТЕ** на любое нарушение требований безопасности и условий труда!

**ПРИОСТАНАВИТЕ РАБОТУ**, в случае выявления потенциально опасной ситуации либо ненадлежащего уровня контроля риска. У каждого есть **ПРАВО НА ПРИОСТАНОВКУ РАБОТ!**

"...Любой работник независимо от должности, уровня или служебного положения, имеет полномочие и обязательство применять свое **ПРАВО НА ПРИОСТАНОВКУ РАБОТ**, если по его/ее мнению такие работы выполняются в небезопасных условиях..."

**«ДЕЛАЙТЕ РАБОТУ БЕЗОПАСНО ИЛИ НЕ ДЕЛАЙТЕ ВООООЩЕ».**

Н.Н. Горбань  
Генеральный директор КТК



"...Any person regardless of position, level or rank has the right and the responsibility to use **STOP WORKING AUTHORITY** when any unsafe or risky condition is deemed to be present..."

**"DO THE WORK SAFELY OR DON'T DO IT AT ALL."**

N. Gorban  
CPC General Director

**CPC Life Saving Rules** are based on a systematic approach to hazard identification and risk mitigation measures. These Rules **are not all inclusive and should be applied together with relevant RF and RoK legislation requirements**, CPC rules and regulations as well as safe practices applicable to a particular type of work.

**KNOW and COMPLY** with Life Saving Rules. **NO EXCEPTION!**

Gain knowledge and **DEVELOP YOUR SAFETY EXPERTISE!**

**SPEAK UP, INTERVENE** when you notice unsafe behavior or condition!

**SUSPEND THE WORK** if you perceive incident is likely or mitigation measures are insufficient. **EVERYONE HAS STOP WORK AUTHORITY!**



## Заполнение карточки наблюдения



---

Указывается объект на котором выявлено нарушение: НПС, КУ...км и пр.

Указывается Ф.И.О., должность, профессия наблюдающего.

Указывается дата и время наблюдения.

**Карточка наблюдений № \_\_\_\_\_**

**Объект** \_\_\_\_\_

**Ф.И.О.** \_\_\_\_\_

**Должность, профессия** \_\_\_\_\_

**Организация** \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_ » 20\_\_ г.    **Время** \_\_\_\_ - \_\_\_\_

**Площадка, здание** \_\_\_\_\_

Присваивается руководителем объекта, в формате: **порядковый номер/объект**

Указывается организация, которую представляет наблюдатель.

Указывается площадка, здание, сооружение – место наблюдения.

В графе отмечается **позитивное** наблюдение, либо **негативное**, требующее корректирующих действий.

21



## Заполнение карточки наблюдения



	СИЗ	
	Электронные устройства	
	Курение	
	Алкоголь/наркотики	
	Наряд-допуск/разрешение	
	Оценка рисков	

### Наряд-допуск, разрешение

**Опасный фактор** – проведение работ без проведения мероприятий обеспечивающих безопасное проведение работ.

**Условие:** отсутствие наряда-допуска, разрешения на месте проведения работ и др.

**Действие:** отсутствие подписей в наряде-допуске, разрешении, невыполнение мероприятий по подготовке и проведению работ повышенной опасности и др.

### Оценка рисков

**Опасный фактор** – воздействие неуправляемых рисков на объект проведения работ.

**Условие:** невыполнение мероприятий по управлению рисками и др.

**Действие:** не проведение мероприятий по оценке рисков, неверно оцененные риски и др.

### СИЗ

**Опасный фактор** – опасный фактор, выявленный при несоответствии, не применении СИЗ.

**Условие:** непригодность СИЗ для эксплуатации, нарушение условий хранения СИЗ и др.

**Действие:** применение непригодного, несоответствующего для данного вида работ СИЗ и др.

### Электронные устройства

**Опасный фактор** – электронные устройства выполненные не во взрывозащищенном исполнении (без наличие разрешения с применением согласованных мероприятий).

**Условие:** наличие на производственных объектах электронных устройств выполненных не во взрывозащищенном исполнении.

**Действие:** применение на производственных объектах электронных устройств выполненных не во взрывозащищенном исполнении.

### Курение

**Опасный фактор** – Открытый огонь на взрывопожароопасном объекте.

**Условие:** наличие следов курения на объекте.

**Действие:** курение, применение открытого огня вне регламентного места для курения.

### Алкоголь/наркотики

**Опасный фактор** – опасный фактор, связанный с нарушением политики КТК по алкоголю/наркотикам.

**Условие:** нахождение на территории, рабочем месте алкоголе – наркосодержащих веществ, жидкостей и др.

**Действие:** употребление алкоголя, наркотиков и др.



## Заполнение карточки наблюдения



	Изоляция источников энергии (блокировка, маркировка)	
	Транспортная безопасность	
	Пешеходное передвижение	
	Работы на высоте (страховочная система, приспособления и пр.)	
	Газоопасные работы	
	Работы в замкнутом пространстве	

### Работа на высоте

Опасный фактор - опасный фактор, выявленный при выполнении работ на высоте.

**Условие:** несоответствующее состояние лесов; отсутствие мест крепления страховочной системы; отсутствие бирки на лестнице; затрудненный доступ и др.

**Действие:** не применение страховочной системы; работа электроинструментом с лестницы; не выполнение требований ОТ при работе на высоте.

### Газоопасные работы

#### Работа в замкнутом пространстве

Опасный фактор - опасный фактор, выявленный при выполнении газоопасных работ, работ в замкнутом пространстве.

**Условие:** недостаточная освещенность, вентиляция; скользкие поверхности; острые предметы, совмещение с огневыми работами и др.

**Действие:** отсутствие наблюдателя; не проведение контроля воздушной среды; не применение СИЗ, отсутствие наряда-допуска, разрешения и др.

### Отключение/блокировка/маркировка

Опасный фактор - опасный фактор, выявленный при организации и проведении работ с изоляцией механо-технологического оборудования.

**Условие:** установка заглушек не соответствующим установленным требованиям, отсутствие записи в Журнале об установленной заглушке и др.

**Действие:** проведение работ на оборудовании без обеспечения блокировки, проведение работ не указанных в наряде-допуске и др.

### Транспортная безопасность

Опасный фактор - неудовлетворительное состояние транспортного средства, либо спец. техники, небезопасные действия водителя, машиниста.

**Условие:** неудовлетворительное состояние транспортного средства; несоответствующее закрепление груза и др.

**Действие:** не соблюдение правил дорожного движения; неправильная парковка; использование телефона водителем во время вождения; несоблюдение скоростного режима и др.

### Пешеходное передвижение

Опасный фактор - воздействие транспортных средств, либо элементов их конструкции на работников передвигающихся по объекту.

**Условие:** отсутствие дорожных знаков в местах активного передвижения транспортных средств, спец. техники и др.

**Действие:** передвижении по территории вне специально отведенных для пешеходов зон и др.



## Заполнение карточки наблюдения



	Огневые работы	
	Электроустановки	
	Электроинструмент	
	Земляные работы	
	Грузоподъемные работы	

### Земляные работы

**Опасный фактор** – факторы риска, которые могут повлиять при выполнении земляных работ.

**Условие:** расположение вынутаго грунта вблизи откоса; затрудненный доступ / выход из траншеи; не надлежащие откосы / опалубка, и др.

**Действие:** спуск в траншею без применения средств доступа, передвижение вблизи откоса, нахождение вблизи работы землеройной техники (ближе 5м), проведение работ в необорудованном откосами, креплении, средствами доступа, без оформленного наряда-допуска котловане, траншее и др.

### Грузоподъемные работы

**Опасный фактор** - выполнение грузоподъемных операций.

**Условие:** отсутствие документов, подтверждающих пригодность к эксплуатации грузоподъемного оборудования; неисправность грузоподъемных механизмов и др.

**Действие:** применение несоответствующих механизмов/ оборудования; невыполнение требований при выполнении грузоподъемных операций.

### Огневые работы

**Опасный фактор** – факторы риска, которые могут повлиять при выполнении огневых работ, эксплуатацию взрывопожароопасного объекта.

**Условие:** наличие горючих и легковоспламеняющихся материалов в зоне проведения работ, размещение баллонов с горючими газами на не безопасном расстоянии от зоны проведения работ, отсутствие первичных средств пожаротушения и др.

**Действие:** проведение огневых работ без оформления наряда-допуска, не применение спецодежды из огнестойких тканей и обязательные к применению СИЗ, не соблюдение требований по замеру параметров газовой среды и периодичности контроля и др.

### Электроустановки

**Опасный фактор** - опасный фактор, выявленный в процессе эксплуатации и проведении работ в электроустановке.

**Условие:** свободный доступ в электроустановку, нарушение целостности изоляции, заземляющего проводника и др.

**Действие:** нахождение в электроустановке лица не имеющего соответствующую группу допуска, а также не допущенного в соответствии с требованиями Правил, не выполнение мер безопасности при выполнении работ, отсутствие при проведении работ плакатов, замков двойной защиты и др.

### Переносные электроинструменты

**Опасный фактор** - применяется при определении тех. состояния, а также при работе с эл. инструментом/оборудованием, .

**Условие:** повреждение шнура, корпуса; отсутствие бирки и др.

**Действие:** использование неисправного переносного оборудования; использование переносного оборудования без бирки и др.



## Заполнение карточки наблюдения



	Технологическое оборудование, здания, сооружения	
	Морские операции	
	Воздействие на окружающую среду	
	Противопожарная безопасность	
	Применение химически опасных веществ	
	Складирование материалов, оборудования	

### Применение химически опасных веществ

**Опасный фактор** - опасный фактор, оказывающий влияние при хранении и применении химически опасных веществ.

**Условие:** неправильное хранение опасных веществ; отсутствие маркировки; неисправность системы вентиляции; поврежденные емкости и др.

**Действие:** использование несоответствующих емкостей; несоблюдение мер предосторожности при перемещении опасных веществ, неприменение СИЗ и др.

### Складирование материалов, оборудования

**Опасный фактор** - опасный фактор, выявленный при складировании и выполнении работ по складированию.

**Условие:** нарушение требований по складированию (расстояние между штабелями, отсутствие упоров и пр.), отсутствие бирки на стеллажах и др.

**Действие:** подъем груза на стеллаж с передвижением по лестнице, не применение СИЗ и др.

### Технологическое / вспом. оборудование

**Опасный фактор** - опасный фактор, выявленный при работе технологического и вспомогательного оборудования, а также при проведении работ по ТО.

**Условие:** отсутствие теговых номеров, обозначений вращения органов управления, наличие задигов окажушки, отслоение изоляционного покрытия, нарушение целостности заземляющего проводника и др.

**Действие:** отсутствие наряда-допуска на проводимые работы, несвоевременный анализ воздушной среды, проведение работ без снижения давления, без освобождения от рабочей жидкости и др.

### Морские операции

**Опасный фактор** - проведение работ вблизи водных объектов.

**Условие:** отсутствие ограждающих конструкция, страховочных средств, средств спасения и др.

**Действие:** не применение средств спасения, страховочных средств и др.

### Противопожарная безопасность

**Опасный фактор** - условия и действия, которые могут привести к возгоранию/пожару.

**Условие:** хранение легковоспламеняющихся материалов, жидкостей в непредназначенных для указанных целей местах; блокировка путей эвакуации; неисправные электрические приборы и др.;

**Действие:** курение в запрещенном месте; проведение огневых работ без наряда-допуска; невыполнение мер безопасности при проведении работ повышенной опасности и др.



## Заполнение карточки наблюдения



<input type="checkbox"/>	Состояние условий труда
<input type="checkbox"/>	Охрана здоровья
<input type="checkbox"/>	Реагирование в случае ЧС
<input type="checkbox"/>	Сосуды работающие под давлением
<input type="checkbox"/>	Эргономика/перемещение грузов вручную
<input type="checkbox"/>	Нарушение Кодекса делового поведения
<input type="checkbox"/>	Другие (опишите далее)

### Состояние условий труда

**Опасный фактор** - опасный фактор, связанный с условиями труда, несоответствующими требованиям стандартов.

**Условие:** уровень освещения, шума, вибрации, несоответствующий нормам стандартов и др.

**Действие:** проведение работ способствующих сверхнормативным показателям уровня шума, вибрации на смежных рабочих местах, применение несертифицированного оборудования и механизмов и др.

### Сосуды работающие под давлением

**Опасный фактор** - опасный фактор избыточного давления в оборудовании.

**Условие:** нарушение требований при эксплуатации манометров (отсутствие неактуальность клейма поверки, нарушение целостности стекла и пр.), закрашена бирка и др.

**Действие:** проведение работ под избыточным давлением и др.

### Охрана здоровья

**Опасный фактор** - опасный фактор, связанный с наличием средств оказания доврачебной помощи, а также способностью персонала к действиям при несчастном случае.

**Условие:** отсутствие аптечки на рабочем месте, либо недостаточное её заполнение и др.

**Действие:** нецелевое применение наполнения аптечки и др.

### Реагирование в случае ЧС

**Опасный фактор** - опасный фактор, связанный с аварийным реагированием.

**Условие:** просроченный огнетушитель или его отсутствие; отсутствие эвакуационных знаков; неисправность системы пожаротушения; отсутствие/несоответствующие системы оповещения; загроможденность подъездных путей / проходов / эвакуационных выходов и др.

**Действие:** нереагирование на сигнал тревоги; блокирование аварийных выходов, нецелевое применение первичных средств пожаротушения и др.

### Другие

В случае невозможности привязки наблюдения к указанной классификации укажите свой вариант.

### Нарушение Кодекса делового поведения

**Опасный фактор** - опасный фактор, связан с риском конфликтных ситуаций в связи с нарушением Кодекса делового поведения Компании.

**Условие/действия:** конфликт интересов, негативность в деловых отношениях, домогательства и др.

## Заполнение карточки наблюдения

Укажите знаком  $\checkmark$  к какой категории Вы относите своё наблюдение согласно ранее изложенному материалу.

Действие  Условия  Предложение

Описание наблюдения:

Опишите наблюдение.

Укажите организацию к которой принадлежит наблюдаемый объект, техника, оборудование, работник.

организация, которой касается наблюдение:



## Заполнение карточки наблюдения



Укажите знаком ✓ было ли Вами применено Право на приостановку работ.

Если у Вас есть предложения по улучшению условий труда, проведению мероприятий по минимизации, либо исключению выявленных рисков, опишите их.

Принятые меры: Будьте  
работы приостановлены  ДА  НЕТ

Ваши предложения:

Если Вами, либо работниками проводящими работы, были приняты меры по устранению несоответствий опишите их. Если нет, данную графу заполняет ответственный (начальник, зам. начальника НПС, начальник смены в их отсутствие)

Спасибо! Передайте заполненную карточку начальнику НПС, либо опустите в ящик для сбора карточек



## Система выявления опасных действий и условий

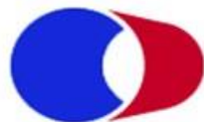


**В КТК** внедрены системы выявления и исправления опасных действий и условий. Важным элементом таких систем являются специальные карточки.

**Это карточки карманного размера**, которые служат одновременно памяткой (о том, как выявлять опасности) и формой для записи результатов наблюдения.

**На каждом объекте** существует система сбора и анализа карточек наблюдения. Цель анализа – выявить, какие опасности встречаются чаще всего, а также проследить за исправлением опасных ситуаций.

**Право и обязанность каждого сотрудника**, независимо от должности и компании, использовать карточки для выявления и исправления опасных действий и условий!



## **Внеси свой вклад! Возможно, этим спасешь чью-то жизнь!**



**Не оставайтесь безучастными, узнайте больше о системе, которая работает на Вашем объекте, и пользуйтесь своим правом выявления и устранения опасностей, а также остановки работ!**

**В КТК будут проводится конкурсы на лучшие Карточки и самых активных участников программы.  
Авторы лучших карточек наблюдений будут вознаграждаться по итогам отчетов объектов!**



