



**БҰЙРЫҚ**

**ПРИКАЗ**

13 апреля 2022 года

№ 200 - ЦЗ

Нұр-Сұлтан қаласы

город Нур-Султан

### Об утверждении стандарта организации

В целях установления единых принципов к организации и проведению предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в акционерном обществе «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» и его дочерних организациях, а также принимая во внимание подпункты 19) и 20) пункта 1, подпункт 1) пункта 3 Соглашения о партнерстве от 4 июля 2018 года №43-АО, подпункты 15) и 17) пункта 1, подпункт 1) пункта 3 Соглашения о партнерстве от 28 июля 2016 года №82-АО **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемый стандарт организации СТ АО 620100210058-Цтех-01-2022 «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в акционерном обществе «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» и его дочерних организациях».

2. Настоящий приказ вступает в силу с даты принятия Правлением акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» решения о признании утратившим силу Стандарта «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в акционерном обществе «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» и его дочерних организациях», утвержденного решением Правления АО «НК «ҚТЖ» от 21 августа 2017 года (протокол №02/22).

3. Главному инженеру – директору Департамента технической политики Котыреву Б.К. в установленном порядке принять необходимые меры, вытекающие из настоящего приказа.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Заместитель  
Председателя Правления  
акционерного общества  
«Национальная компания  
«Қазақстан темір жолы»**



**К.Альмагамбетов**

Исп. Астапенко Н. - ЦтехПБ  
+7 (7172) 60 34 25



## **СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Акционерное общество «Национальная компания «Қазақстан темір жолы»**

Утвержден  
Приказом заместителя  
Председателя Правления  
акционерного общества  
«Национальная компания  
«Қазақстан темір жолы»  
от 13 апреля 2022 года №200-ЦЗ

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ «НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ҚАЗАҚСТАН ТЕМІР ЖОЛЫ» И ЕГО ДОЧЕРНИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

**СТ АО-620100210058-Цтех-01-2022  
(первая редакция)**

**Разработан**  
Департаментом технической политики  
«13» апреля 2022 года

**Держатель подлинника:**  
акционерное общество  
«Национальная компания  
«Қазақстан темір жолы»,  
г.Нур-Султан, ул. Кунаева,6

**Нур-Султан**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Департаментом технической политики

**2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** приказом заместителя Председателя Правления акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» от «13» апреля 2022 года №200-ЦЗ

**3 ВВЕДЕН ВЗАМЕН** Стандарта «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в акционерном обществе «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» и его дочерних организациях», утвержденного решением Правления акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» от 21 августа 2017 года (протокол №02/22).

**4 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ  
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ**

**2027 год  
5 лет**

## Содержание

1	Область применения.....	1
2	Термины, определения и сокращения.....	1
3	Общие положения.....	2
4	Требования к разработке Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.....	3
5	Аварийно-спасательные формирования .....	4
6	Подготовка и переподготовка персонала и аварийно-спасательных формирований в области ликвидации последствий ЧС.....	5
7	Требования к оснащенности аварийно-спасательных формирований.....	5
8	Требования к оповещению и оперативному реагированию на ЧС.....	6
9	Требования к организации работы Штаба по ЧС.....	6
10	Расследование ЧС, определение коренных причин. Оформление результатов расследования.....	7
11	Проверка системы предупреждения и ликвидации последствий ЧС.....	7
12	Мониторинг выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС.....	8
	<b>Приложение 1</b> Структура аварийно-спасательных формирований KTZ-COR-HSE-MET-010.....	9
	<b>Приложение 2</b> Календарный план тренировок/учений KTZ-COR-HSE-F-024.....	10
	<b>Приложение 3</b> Отчет о проведении тренировок/учений KTZ-COR-HSE-F-025.....	11
	<b>Приложение 4</b> План корректирующих мероприятий по итогам тренировок/учений KTZ-COR-HSE-F-026.....	12
	<b>Приложение 5</b> Оснащенность аварийных формирований KTZ-COR-HSE-F-027.....	13
	<b>Приложение 6</b> Проверка оснащенности, подготовки персонала, аварийных/аварийно-спасательных формирований к действиям по ликвидации ЧС KTZ-COR-HSE-F-028.....	14
	<b>Приложение 7</b> Контактный лист KTZ-COR-HSE-F-029.....	15
	<b>Приложение 8</b> Список оповещения KTZ-COR-HSE-F-000.....	16

## СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ «НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ҚАЗАҚСТАН ТЕМІР ЖОЛЫ» И ЕГО ДОЧЕРНИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Дата введения \_\_\_\_\_

### 1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в акционерном обществе «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» и в его дочерних организациях» (далее – Стандарт) устанавливает единый порядок по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в области производственной безопасности и безопасности движения в акционерном обществе «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» и его дочерних организациях.

### 2. Термины, определения и сокращения

В настоящем стандарте используются следующие термины, определения и сокращения:

2.1 **АО «НК «ҚТЖ», Компания:** акционерное общество «Национальная компания «Қазақстан темір жолы».

2.2 **Группа компаний АО «НК «ҚТЖ»:** акционерное общество «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» и его дочерние организации.

2.3 **Комиссия по ЧС:** коллегиальный орган, создаваемый в подразделениях сетевого и регионального уровней, для организации работ по предупреждению ЧС, пожарной и промышленной безопасности, безопасности движения, проведения тренировок/учений по отработке действий персонала, координации деятельности аварийно-спасательных формирований.

2.4 **Штаб по ЧС:** оперативный штаб по ликвидации ЧС - коллегиальный орган, создаваемый на всех уровнях управления, кроме линейного.

2.5 **Объект:** железнодорожные станции, перегоны, здания, сооружения, помещения, искусственные сооружения, железнодорожный подвижной состав, специальный подвижной состав, производственные участки и другие объекты, связанные с производственными процессами группы компаний АО «НК «ҚТЖ»

2.6 **Производственная безопасность:** управление процессами в области безопасности и охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды (экологии).

2.7 **Подразделение сетевого уровня:** подразделение Компании/ДО, находящееся в прямом подчинении у руководства Компании/ДО в соответствии с локальными актами Компании/ДО.

2.8 **Подразделение регионального уровня:** подразделение Компании/ДО, деятельность которого координируется подразделением сетевого уровня в соответствии с положением о подразделении сетевого уровня.

**2.9. Подразделение линейного уровня:** подразделение Компании/ДО, деятельность которого координируется подразделением регионального уровня в соответствии с внутренними документами Компании/ДО.

**2.10. Система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в АО «НК «КТЖ» и его ДО:** комплекс мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, организацию работы штабов по ЧС.

**2.11 Персонал:** работники Компании и ДО.

**2.12 Система оповещения:** совокупность программных и технических средств, обеспечивающих информирование персонала и государственных органов о возникновении ЧС на объектах железнодорожного транспорта.

**2.13 ГП:** ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки».

**2.14 ДО:** дочерние организации Компании - расположенные на территории Республики Казахстан юридические лица, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых принадлежат Компании на праве собственности или доверительного управления.

**2.15. НЖС:** филиалы АО «НК «КТЖ» – отделения магистральной сети.

**2.16 НОД-ГП:** филиалы ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - отделения дороги.

**2.16 Цтех:** Департамент технической политики АО «НК «КТЖ».

**2.17 ЦБТ:** Инспекция по безопасности труда и экологии АО «НК «КТЖ».

**2.18 Служба производственной безопасности:** подразделения на всех уровнях управления Компании и ДО, в функции которых входит обеспечение реализации политики Компании в области производственной безопасности.

**2.198 Опасные технические устройства:** технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мега-Паскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, за исключением тепловых сетей;

**2.20 ЧС (происшествие):** обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, пожара, вредного воздействия опасных производственных факторов, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, вред здоровью людей или окружающей среде, значительный материальный ущерб и нарушение условий жизнедеятельности людей.

### **3 Общие положения**

**3.1** Процедуры готовности к ЧС (происшествию) по группе компаний АО «НК «КТЖ» включают в себя:

**3.1.1** планирование мероприятий по выявлению, предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

**3.1.2** обучение всего персонала на всех уровнях управления, действиям в случаях ЧС;

3.1.3 обеспечение надлежащими средствами для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

3.1.4 установление связи с соответствующими уполномоченными органами по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС, населением и экстренными службами.

3.2. Перечень возможных ЧС включает, но не ограничивается следующим:

3.2.1 пожар;

3.2.2 природные пожары (к примеру: лесные, степные, горение полей);

3.2.3 взрыв;

3.2.4 крушения;

3.2.5 сход подвижного состава;

3.2.6 аварии и обрушения;

3.2.7 землетрясения;

3.2.8 геологические опасные явления (к примеру: оползни, обвалы, осыпи, камнепады, сели и т.д.);

3.2.9 метеорологические явления (к примеру: сильный ветер, крупный град, сильный дождь, сильный снегопад, сильные метели, сильный гололед, сильный мороз или жара, заморозки, засуха, сильный туман, пыльные бури, лавины, суховей);

3.2.10 инфекционные болезни и отравления (к примеру: чума, пандемический грипп, сибирская язва, вирусные лихорадки и т.д.);

3.2.11 выброс токсических веществ или испарений;

3.2.12 выброс опасных веществ в атмосферу (к примеру: асбестовая пыль).

3.3 Подразделения сетевого, регионального уровней в пределах своей компетенции в установленном порядке осуществляют взаимодействие с территориальными подразделениями уполномоченного органа по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС.

#### **4 Требования к разработке Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС**

4.1 По результатам проведенного анализа рисков и реестра экологических аспектов, потенциальных источников аварийных ситуаций комиссиями по ЧС подразделений регионального уровня разрабатывается план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных (аварийных) ситуаций (далее – План), с четким описанием действий персонала в каждом случае ЧС (происшествия). План разрабатывается в двух экземплярах и утверждается руководителем соответствующего подразделений регионального уровня.

4.2 Структура Плана должна соответствовать структуре плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций, определенной приказом уполномоченного государственного органа по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС.

4.3 Дополнительно в Плане должны быть включены (но не ограничиваться этим):

4.3.1 мероприятия, направленные на предупреждение и ликвидацию последствий ЧС;

4.3.2 перечень потенциальных источников ЧС;

4.3.3 защитные мероприятия при угрозе и возникновении ЧС;

4.3.4 расчет сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий ЧС;

4.3.5 порядок организации связи, управления, оповещения и оперативного реагирования при угрозе и возникновении ЧС;

4.3.6 схема оповещения со списком лиц, оповещаемых при угрозе или возникновении ЧС;

4.3.7 пункты сбора персонала;

4.3.8 наличие достаточного количества аварийных выходов для быстрой эвакуации всего персонала, устранение препятствий на путях эвакуации и их четкая маркировка.

4.4 Подразделения регионального уровня направляют утверждённый План в соответствующие подразделения сетевого уровня для составления сводного Плана. Сводный План утверждается уполномоченным руководителем подразделения сетевого уровня в двух экземплярах, один из которых остается в подразделении сетевого уровня, другой направляется в ЦТех.

4.5 Комиссии по ЧС ежегодно анализируют и актуализируют План с учетом изменений технологических процессов производств, вновь введенных участков железных дорог, анализа и прогноза потенциальных рисков возникновения ЧС и перечня потенциальных источников ЧС.

4.6 Выполнение Плана возлагается на руководителей подразделений сетевого и регионального уровня.

4.7 По итогам выполнения Плана Комиссия по ЧС проводит оценку эффективности в целом по всем мероприятиям, и при необходимости, пересмотр запланированных мер, в том числе после возникновения ЧС.

## **5 Аварийно-спасательные формирования**

5.1 Для выполнения работ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций приказами руководителей подразделений сетевого и регионального уровней создаются аварийно-спасательные формирования из числа работников этих подразделений.

5.2 Структура аварийно-спасательных формирований приведена в приложении 1 к настоящему Стандарту.

5.3 Деятельность аварийно-спасательных формирований носит особый характер и организуется в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О гражданской защите» и внутренними документами АО «НК «КТЖ» и ДО.



5.4 Координация деятельности аварийно-спасательных формирований подразделений регионального уровня осуществляется НОД-ГП и НЖС.

5.5 Координация деятельности аварийно-спасательных формирований подразделений сетевого уровня осуществляется Штабом по ЧС, возглавляемым руководителем Компании, курирующим вопросы ЧС в соответствии с локальным актом Компании, регламентирующим распределение обязанностей и сфер полномочий между руководством Компании.

## **6 Подготовка и переподготовка персонала и аварийно-спасательных формирований в области ликвидации последствий ЧС**

6.1 Подготовка и переподготовка персонала, аварийно-спасательных формирований в области ликвидации последствий ЧС включает в себя:

6.1.1 обучение в специализированных организациях, учебных центрах уполномоченного государственного органа по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС на договорной основе;

6.1.2 проведение лекций, бесед, просмотра учебных фильмов, проведения тематических вечеров, конкурсов, викторин на тематику ЧС;

6.1.3 инструктажи перед началом учений, занятий, работы и проведения аварийно-восстановительных работ при ликвидации последствий ЧС;

6.1.4 проведение учений, тренировок;

6.1.5 трансляция и установление, в местах массового скопления людей (вокзалы, административные здания и т.д.) билбордов, баннеров, видео- и аудио выступлений.

6.2. Для отработки навыков персонала аварийно-спасательных формирований подразделений регионального уровня совместно с аварийно-спасательными службами уполномоченного государственного органа Республики Казахстан, проводятся практические учения, тренировки и занятия в соответствии с утвержденным Календарным планом тренировок/учений..

6.3 Календарный план тренировок/учений разрабатывается ежегодно НОД-ГП, и утверждается директором НОД-ГП. по согласованию с уполномоченным органом. Форма Календарного плана тренировок/учений приведена в приложении 2 к настоящему Стандарту.

6.4 Тренировки/учения выполняются в порядке, установленном с нормативными правовыми актами Республики Казахстан, в области предупреждения и ликвидации ЧС.

6.5 Отчет о проведении тренировки/учения оформляется в соответствии с приложением 3, план корректирующих мероприятий по итогам проведения тренировки/учения - согласно приложению 4 к настоящему Стандарту.

## **7 Требования к оснащенности аварийно-спасательных формирований**

7.1 Оснащенность аварийно-спасательных формирований, осуществляется согласно приложению 5 к настоящему Стандарту.

7.2 Проверка оснащенности и готовности персонала, аварийных формирований к ликвидации последствий ЧС осуществляется ответственными работниками подразделений регионального уровня. Результаты проверки оформляются проверяющими в Листе проверки оснащенности по форме согласно приложению 6 к настоящему Стандарту и предоставляются Комиссии по ЧС подразделения сетевого уровня в трехдневный срок с даты проведения проверки.

7.3 По итогам проверки, в десятидневный срок с момента получения Листа проверки оснащенности, подразделение и ДО, подвергшееся проверке, разрабатывает мероприятия по устранению причин несоответствий и представляет отчет о выполнении мероприятий по устранению причин несоответствий руководителю комиссии по ЧС, проводившей проверку.

## **8 Требования к оповещению и оперативному реагированию на ЧС**

8.1 В случае возникновения ЧС каждый работник Компании, ДО, незамедлительно извещает о происшествии любыми доступными средствами связи, в соответствии со схемой информирования о происшествии согласно Стандарта организации «Управление происшествиями с определением их коренных причин в акционерном обществе «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» и его дочерних организациях».

8.2 Оповещение состава Штаба по ЧС проводится по форме согласно Приложению 7 к настоящему Стандарту.

## **9 Требования к организации работы Штаба по ЧС**

9.1 Для расследования происшествий ЧС, кроме происшествий 0, 1 и 2 уровней серьезности последствий, указанных в стандарте «Управление происшествиями с определением их коренных причин в акционерном обществе «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» и его дочерних организациях», создаются Штабы по ЧС.

9.2 Состав, задачи и функции Штаба по ЧС определяются Положением, которое утверждается:

9.2.1 для Штаба по ЧС, создаваемого на уровне управления группой Компаний АО «НК «ҚТЖ» – приказом руководителя Компании, курирующего вопросы ЧС;

9.2.2 для Штаба по ЧС, создаваемого в подразделении сетевого уровня – приказом руководителя Компании, курирующими соответствующее подразделение сетевого уровня ;

9.2.3 для Штаба по ЧС, создаваемого в подразделении регионального уровня – приказом первого руководителя подразделения сетевого уровня.

9.3 Приказ о создании Штаба по ЧС должен содержать списки оповещения, согласно приложению 8 к настоящему Стандарту.

9.4 Ответственным за организацию создания и деятельности Штаба по ЧС является:

9.4.1 на уровне управления группой Компаний АО «НК «ҚТЖ» – руководитель Компании, курирующий вопросы ЧС;

9.4.2 на сетевом уровне – руководитель подразделения сетевого уровня Компании и ДО;

9.4.3 на региональном уровне – руководитель подразделения регионального уровня Компании и ДО.

9.5 В состав Штаба по ЧС входят:

9.5.1 на уровне управления группой Компаний АО «НК «ҚТЖ» – руководители причастных структурных подразделений Компании и ДО;

9.5.2 на сетевом уровне - руководители подразделения сетевого уровня Компании и ДО;

9.5.3 на региональном уровне – руководители НОД-ГП, НЖС, и других подразделений регионального уровня местных исполнительных органов и территориальных уполномоченных органов и др. (по согласованию).

9.6 Членам Штаба по ЧС в случае необходимости в установленном порядке предоставляется право проезда в служебных вагонах, автомобилях, тяговом, самоходном и электроподвижном составах Компании и ДО.

## **10 Расследование ЧС, определение коренных причин. Оформление результатов расследования.**

10.1 Расследование происшествий, определение их коренных причин и оформление результатов проводится в соответствии с требованиями Стандарта организации «Управление происшествиями с определением их коренных причин в акционерном обществе «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» и его дочерних организациях», нормативными правовыми актами уполномоченного органа.

## **11 Проверка системы предупреждения и ликвидации последствий ЧС**

11.1 Для периодической оценки соответствия системы предупреждения и ликвидации ЧС установленным требованиям проводятся проверки.

11.2 Проверки подразделяются на: внешние и внутренние:

11.2.1 внешние проверки системы предупреждения и ликвидации ЧС проводятся уполномоченным органом в рамках установленных требований законодательства Республики Казахстан;

11.2.2 внутренние проверки готовности системы по предупреждению и ликвидации ЧС проводятся ЦБТ согласно Стандарту организации «Организация внутреннего контроля деятельности в области производственной безопасности в акционерном обществе «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» и его дочерних организациях».

11.3 Руководители структурных подразделений Компании и ДО по результатам внешней и внутренней проверок системы предупреждения и ликвидации ЧС разрабатывают и представляют планы корректирующих действий, составленные на основании анализа выявленных несоответствий в

соответствии с Правилами управления несоответствиями, рекомендациями и осуществления коррекций, корректирующих действий в акционерном обществе «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» и его дочерних организациях утвержденные отдельным локальным актом Компании.

**12 Мониторинг выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС**

12.1 Мониторинг выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС проводится на постоянной основе руководителями подразделений сетевого, регионального и линейного уровней.

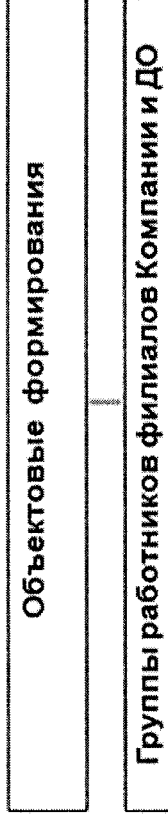
12.2 По итогам мониторинга руководителями подразделений сетевого, регионального и линейного уровней проводится анализ соответствия выполненных работ установленным требованиям и в случае их несоответствия принимаются корректирующие меры для снижения или устранения несоответствия.

---

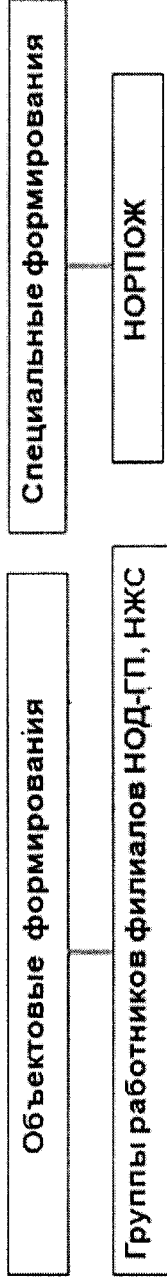
Структура аварийно-спасательных формирований (*KTZ-COR-HSE-MET-010*)

Структура аварийных формирований

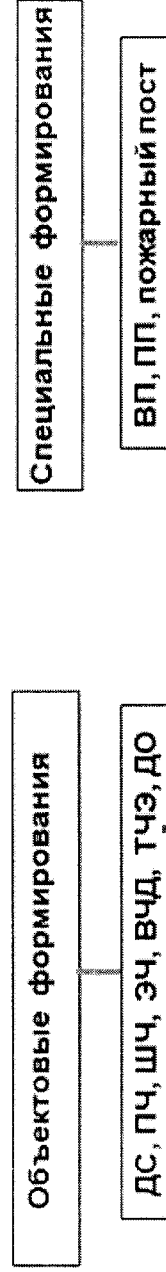
Сетевой  
уровень



Региональный  
уровень



Линейный  
уровень







План корректирующих мероприятий по итогам тренировок/учений (KTZ-COR-HSE-F-026)

№	Несоответствие	Пункт стандарта/ нормативного правового акта/ локального акта	Тип несоответствия (второстепенное или критическое)	Причина несоответствия	Корректирующие мероприятия	Ответственное лицо	Дата	Форма завершения
1								
2								
3								
4								
5								
6								

Фотографии, копия документов и другие свидетельства



## Оснащенность аварийных формирований (KTZ-COR-HSE-F-027)

ОСНАЩЕННОСТЬ АВАРИЙНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ						
АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ ГРУППА СВЯЗИ (10 ЧЕЛОВЕК)						
№ п/п	Оборудование	Кол-во, ед.	№ п/п	Имущество	Кол-во, ед.	
1	Носимая радиостанция	1	1	Лопата железная штыковая	2	
2	Автомобиль повышенной проходимости	1	2			
4	Кабель телефонный (различной емкости)	2 км.	3			
5	Кабель полевой	4 км.	4			
6	Набор инструмента кабельщика-спайщика	4	5			
7	Набор инструмента электромеханика	10	6			
АВАРИЙНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРУППА ПО ЭЛЕКТРОСЕТЯМ						
№ п/п	Оборудование	количество	Имущество			количество
САНИТАРНЫЙ ПОСТ						
№ п/п	Оборудование	количество	Имущество			количество
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ НПС						
№ п/п	Оборудование	количество	Имущество			количество
ПОЖАРНЫЙ ПОСТ						
№ п/п	Оборудование	количество	Имущество			количество





## Список оповещения (KTZ-COR-HSE-F-000)

СПИСОК ОПОВЕЩЕНИЯ РАКОВОДИТЕЛЬНЫХ ЛИЦ РАБОТНИКОВ АВАРИЙНО-ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ ФОРМИРОВАНИЯ				
№ п/п	Наименование подразделения	Кто оповещает	Кого оповещает	Место жительства, № тел.

СПИСОК ЧЛЕНОВ ШТАБА С ЗАКРЕПЛЕНИЕМ НА УЧАСТКАХ С ОБЪЕМОМ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ				
№ п/п	Участок и объем выполняемой работы	Должность	Ф.И.О.	Сроки выполнения

СПИСОК ОТВЕТСТВЕННЫХ ЛИЦ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ФОТО-ВИДЕОСЪЕМКИ ВЕДЕНИЕ ПРОНОМЕТРАЖА РАБОТЫ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В ШТАБ ЧС КОРПОРАТИВНОГО УРОВНЯ				
№ п/п	Наименование подразделения	Должность	Ф.И.О.	Время и объем переданной информации