

«Утверждаю»

«__» «_____» 20__ г.

**ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ПРОЦЕДУРА
ЭКСТРЕННЫЕ И АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ**

Содержание

1.	Назначение и область применения.....	2
2.	Нормативные ссылки.....	3
3.	Термины, определения и сокращения.....	3
4.	Ответственность.....	3
5.	Описание процедуры	3
5.1	Идентификация и анализ рисков экстренных и аварийных ситуаций.....	3
5.2	План действий на случай экстренных и аварийных ситуаций	3
5.3	Подготовка персонала.....	4
5.4	Коммуникации и отчетность	4
5.5	Восстановление после аварий	4
6.	Записи.....	4
7.	Пересмотр, внесение изменений, хранение и рассылка.....	4

1. Назначение и область применения

1.1 Процедура описывает порядок действий в случае возникновения экстренных и аварийных ситуаций на предприятии, которые могут повлиять на выполнение требований системы менеджмента качества и деятельность, связанную с производством автомобильной продукции.

1.2 Процедура распространяется на все подразделения предприятия, вовлеченные в управление качеством и обеспечивающие безопасность в процессе производства.

2. Нормативные ссылки

- IATF 16949:2016	Системы менеджмента качества. Особые требования по применению ISO 9001:2015 в автомобильной промышленности и организациях, производящих автомобильные компоненты
- ISO 9001:2015	Системы менеджмента качества. Требования

3. Термины, определения и сокращения

3.1. Термины и определения:

Аварийная ситуация – непредвиденное событие, которое может повлиять на безопасность, качество или выполнение требований нормативных актов, и требующее немедленных действий для его устранения.

Экстремальная ситуация – обстоятельства, требующие немедленного реагирования, которые могут угрожать безопасности или здоровью сотрудников, а также производственным процессам.

3.2 Сокращения:

СМК – Система менеджмента качества.

ИТС – Информация о технических стандартах.

ООТ – Объект охраны труда.

ПК – Пожарная безопасность.

4. Ответственность

Руководитель предприятия: несет общую ответственность за организацию действий в случае экстренных и аварийных ситуаций, координирует работу всех подразделений.

Ответственные за безопасность труда и производственные процессы: обеспечивают соблюдение инструкций и планов на случай аварий, проводят анализ причин и следствий.

Службы технической безопасности: обеспечивают подготовку оборудования к аварийным ситуациям и проводят обучение персонала.

Все сотрудники предприятия: обязаны соблюдать указания, данные в экстренных и аварийных ситуациях, и участвовать в их ликвидации.

5. Описание процедуры

5.1 Идентификация и анализ рисков экстренных и аварийных ситуаций

5.1.1. Несоответствия могут быть выявлены различными способами: Проводится регулярный анализ возможных экстренных и аварийных ситуаций, включая сценарии, связанные с безопасностью труда, качеством продукции и технологическими процессами.

5.1.2. На основании анализа разрабатываются мероприятия для минимизации рисков.

5.2 План действий на случай экстренных и аварийных ситуаций

5.2.1. Составляется и поддерживается в актуальном состоянии план действий, включающий четкие инструкции по реагированию на экстренные и аварийные ситуации, в том числе эвакуация сотрудников, ликвидация последствий аварий и восстановление нормальной работы.

5.2.2. План охватывает следующие ситуации: