



**Федеральная служба по труду и занятости  
Государственная инспекция труда в Республике  
Башкортостан**

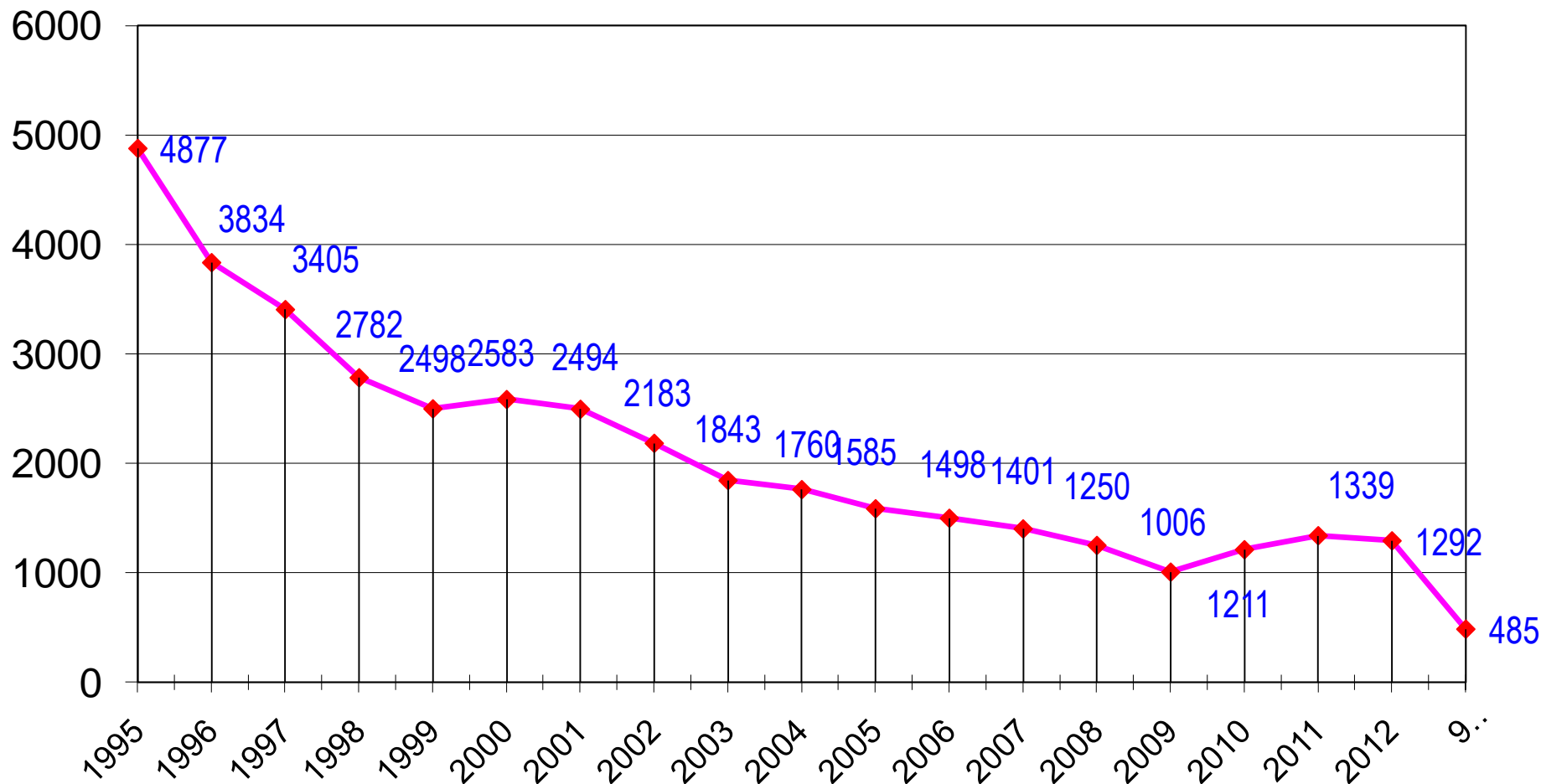
# **Основные причины производственного травматизма в Республике Башкортостан**

**2013**





## Количество пострадавших в несчастных случаях на производстве по Республике Башкортостан за 1995 – 2013 годы



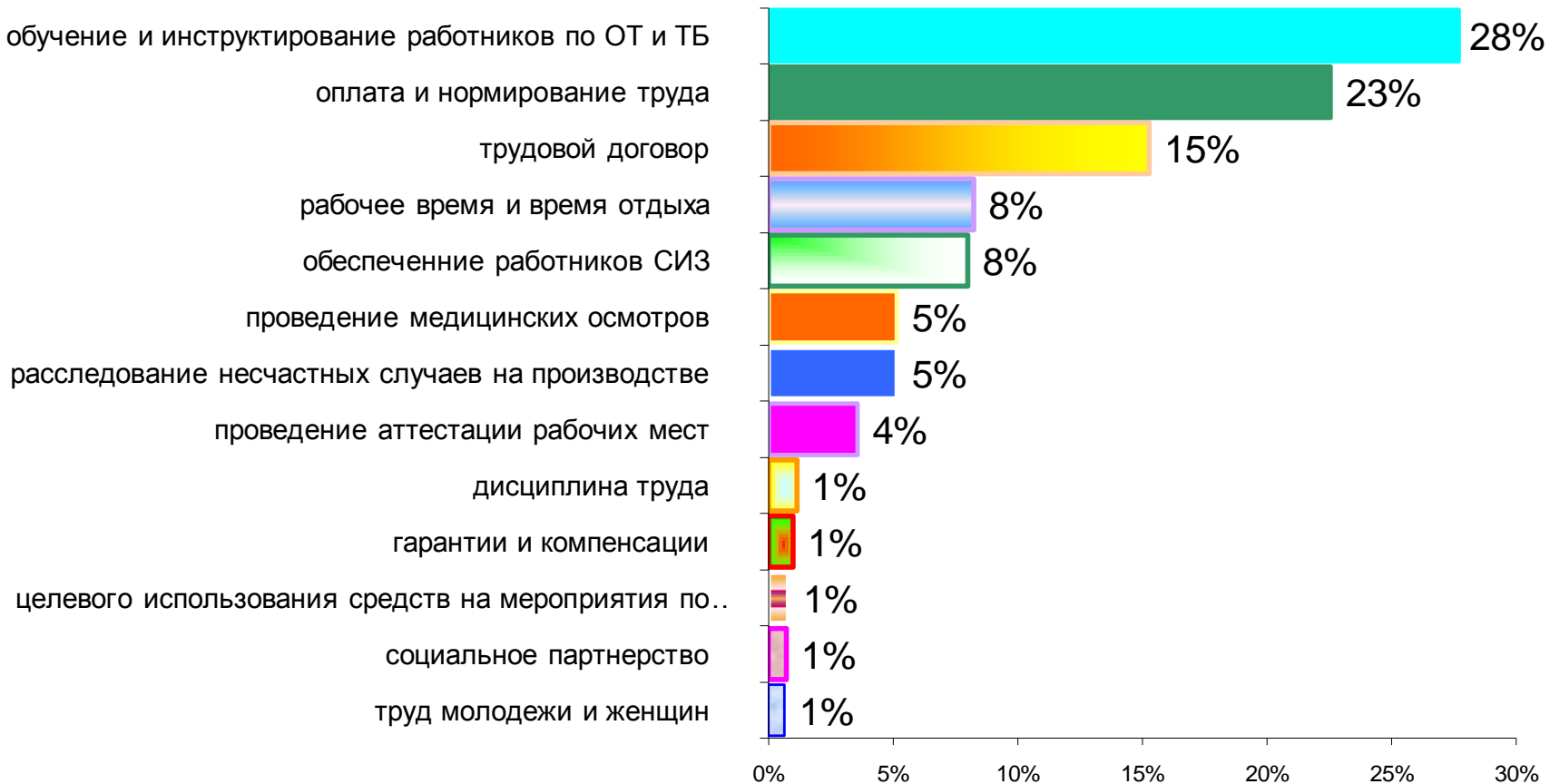


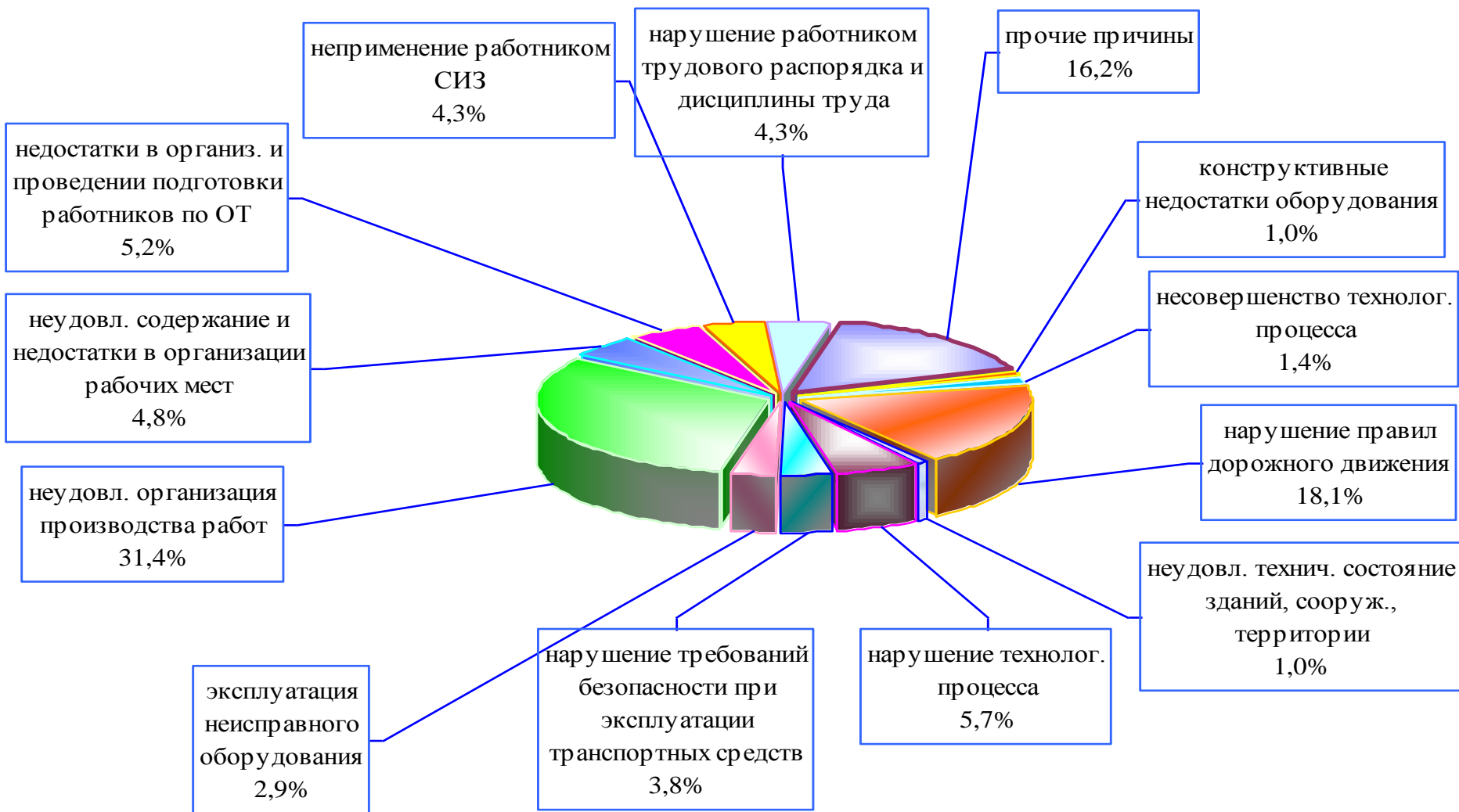
### Количество пострадавших со смертельным и с тяжелым исходами в Республике Башкортостан за 2005-2013гг. (на 10.01.13г.)





## Распределение выявленных в ходе всех видов проверок в 2013 году нарушений по тематике







Федеральная служба по труду и занятости

# Примеры несчастных случаев



**Причина:**

**Применение не соответствующих  
производственным рискам  
средств защиты**



Федеральная служба по труду и занятости







Федеральная служба по труду и занятости

**Причина:**

**Поражение техническим  
электричеством**

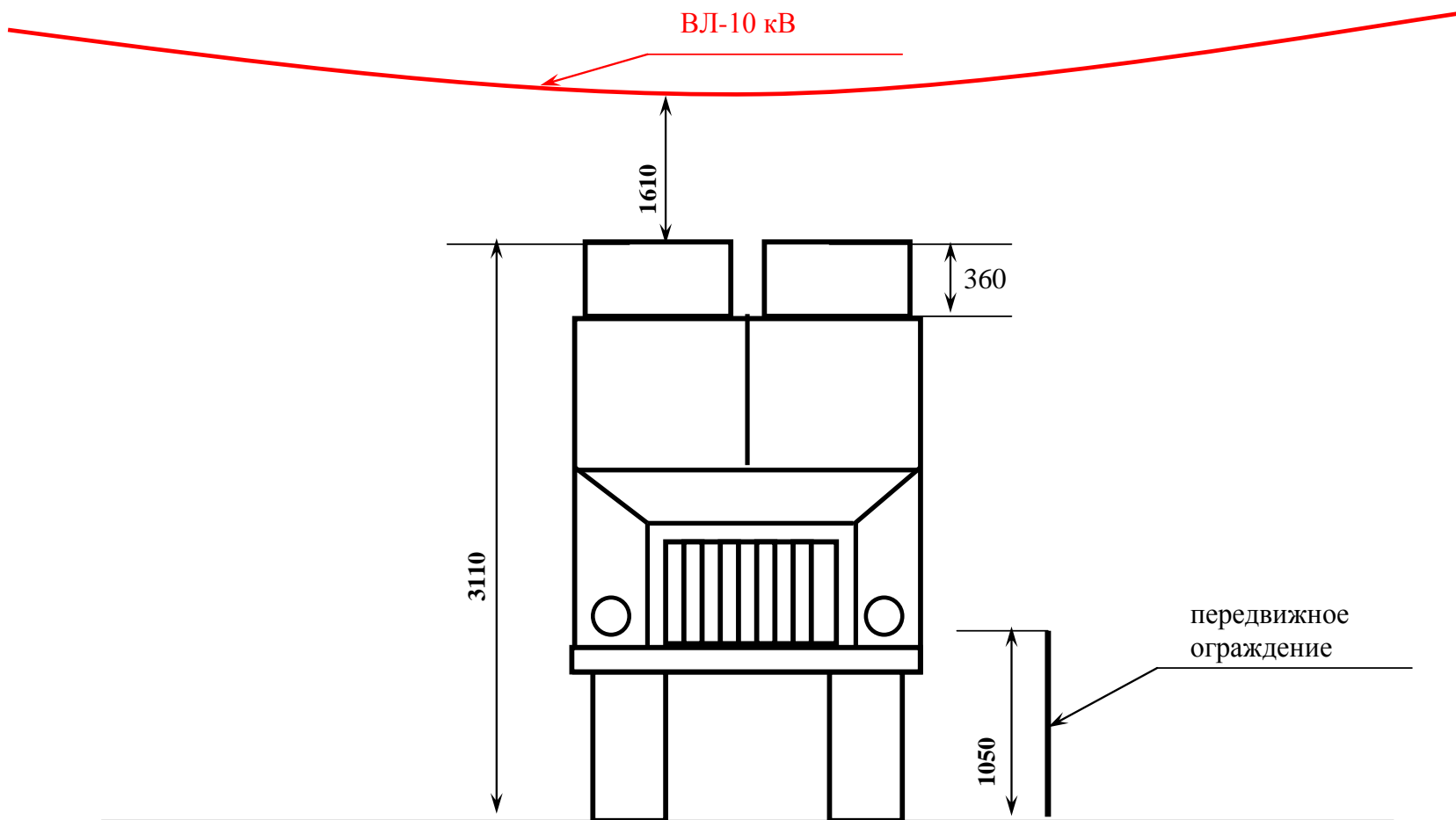


Федеральная служба по труду и занятости





Схема места происшествия.





## Причина:

**Эксплуатация технически  
несправного, отработавшего срок  
службы гусеничного крана**



Федеральная служба по труду и занятости





Падение стрелы крана на стропальщика при производстве погрузо-разгрузочных работ, из за отсутствия шпонки на выходном валу стреловой лебедки, что привело к проворачиванию ведущей шестерни на валу и спаданию шестерни с вала

Предприятием допущена самовольная эксплуатация технически неисправного, отработавшего срок службы гусеничного крана ДЭК-251, без проведения экспертизы промышленной безопасности и технического освидетельствования, при управлении краном необученным персоналом – машинистом башенного крана



Федеральная служба по труду и занятости

**Причина:**

**Неудовлетворительная  
организация производства работ**



СХЕМА  
места несчастного случая, произошедшего 06.09 2011г. в  
д Султанбеково Дюртюлинского района РБ

ж/д №7







Федеральная служба по труду и занятости





Основной причиной явилась  
неудовлетворительная организация производства  
работ, выразившаяся в не применении  
технической оснастки для укрепления стенок  
траншеи

Следующая причина в том, что при производстве  
земляных работ, разработка грунта производилась  
«подкопом», с образованием «kozyрьков» в  
стенках траншеи