

Приложение 4, Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Утвержден приказом Ростехнадзора РФ от 19.08.2011 № 480



(полное название организации, эксплуатирующей объект)

надзорный орган:



(название территориального органа Службы)



ЖУРНАЛ УЧЕТА АВАРИЙ, ПРОИСШЕДШИХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

Начат «___» _____ 202__ г.

Окончен «___» _____ 202__ г.



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



ЖУРНАЛ УЧЕТА АВАРИЙ, ПРОИСШЕДШИХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ



© ГП «Центр безопасности труда»
www.uralsafety.ru



© ГП «Центр безопасности труда»
www.uralsafety.ru



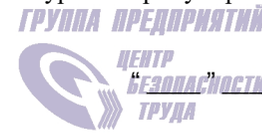
© ГП «Центр безопасности труда»
www.uralsafety.ru



© ГП «Центр безопасности труда»
www.uralsafety.ru



© ГП «Центр безопасности труда»
www.uralsafety.ru



В журнале пронумеровано и прошнуровано
_____ страниц

_____ 20__ г.

(должность, фамилия, инициалы и подпись



руководителя организации, выдавшего журнал)

МЕСТО ПЕЧАТИ



© ГП «Центр безопасности труда»
www.uralsafety.ru



© ГП «Центр безопасности труда»
www.uralsafety.ru



© ГП «Центр безопасности труда»
www.uralsafety.ru

Изготовлено: «Центр безопасности труда»
г. Челябинск, (351) 729-96-06
www.uralsafety.ru

