

СВЕДЕНИЯ ОБ АВАРИЙНОСТИ И ТРАВМАТИЗМЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ЗА 2016 Г.

На объектах капитального строительства поднадзорных Ростехнадзора в 2016 г. зарегистрировано 2 аварии.

На основании требований статьи 62 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Правил установления федеральными органами исполнительной власти причин нарушения законодательства о градостроительной деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2006 г. № 702, созданы технические комиссии, и проведены расследования случаев причинения вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц в результате нарушения законодательства о градостроительной деятельности.

Лица, ответственные за выявленные нарушения, привлечены к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Северо-Западное управление Ростехнадзора

В ходе выполнения работ по надвижке металлоконструкции пролетного строения при строительстве уникального объекта, являющегося частью скоростной автомобильной дороги, 6 февраля 2016 г. произошло разрушение соединения узла крепления тягового полиспаста к тяговой балке. Пролетное строение не было установлено в проектное положение, в результате чего откатилось назад, произведя при этом частичное разрушение стапеля и сброс ранее смонтированных укрупненных блоков.

Технической комиссией в ходе изучения рабочей и организационно-технологической документации, паспортов и сертификатов на примененное оборудование и механизмы при производстве работ установлено, что были внесены изменения в конструкцию полиспаста и соединительного элемента, который входит в комплект тяговой балки, отсутствовали предохранительные (аварийные) тормоза, необходимые для предотвращения неконтролируемого обратного движения пролетного строения в случае возникновения внештатной или аварийной ситуации.

Нижне-Волжское управление Ростехнадзора

На территории Нижне-Волжского управления Ростехнадзора 22 марта 2016 г. при строительстве объекта капитального строительства «Строительство стадиона на 45000 зрительских мест, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 76» произошло обрушение опалубки плиты перекрытия в секторе «D» в осях E-Z1/380-476 на отметке +16,650 м.

Технической комиссией установлено, что причиной аварии стало многократное превышение допустимого люфта в соединениях вертикальных стоек, а также недопустимые дефекты сварных соединений чашечных ригелей и изготовления деталей, подвергающихся износу, из несоответствующих низкомарочных материалов. обстоятельством, повлекшим аварийную ситуацию при строительстве, явилось некачественное изготовление ООО «Вертикаль Плюс» (г. Казань) металлоконструкций стоечно-чашечной опалубки под перекрытия.

Серия 28. Выпуск 14

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ»



Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах» устанавливают основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений, применяемых и (или) эксплуатируемых на опасных производственных объектах, при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности, предусматривающей проведение этого контроля.

Предназначены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, выполняющих неразрушающий контроль технических устройств, зданий и сооружений, применяемых и (или) эксплуатируемых на

опасных производственных объектах, в том числе их конструкций, элементов сборочных единиц, деталей, наружных и внутренних покрытий, полуфабрикатов, заготовок и материалов.

Вступают в действие с 16.06.2017.

По вопросам приобретения обращаться:

ЗАО НТЦ ПБ (<http://www.safety.ru>)

Тел/факс: +7 (495) 620-47-53 (многоканальный)

E-mail: ornrd@safety.ru