

Суд поддержал требования Ростехнадзора в отношении ЗАО «Геотон»

8 июня комиссия Межрегионального технологического управления Ростехнадзора завершила плановую проверку соблюдения требований промышленной безопасности ЗАО «геотон».

В ходе контрольных мероприятий было выявлено и предписано к устранению 28 нарушений требований промышленной безопасности.

В частности, установлено, что работы по строительству тоннеля под руслом р. Москвы ведутся без разработанных и согласованных с Ростехнадзором дополнительных мероприятий по обеспечению безопасности производства работ, а также без проекта организации строительства (ПОС).

По результатам проверки ЗАО «геотон» и два его должностных лица привлечены к административной ответственности. Кроме того, на основании решения Нагатинского районного суда Москвы ЗАО «геотон» признано виновным в совершении административного правонарушения, предусмотренного ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ, и подвергнуто наказанию в виде административного приостановления деятельности на объекте «Дюкер Чертановского канала глубокого заложения через р. Москву районов Печатники, Москворечье-Сабурово» сроком на 45 суток.

□

Верхне-Волжское управление Ростехнадзора провело проверку подразделений ОАО «Территориальная генерирующая компания № 2»

Сотрудники Верхне-Волжского управления провели плановую комплексную проверку соблюдения правил промышленной и энергетической безопасности на ОПО обособленных структурных подразделений ОАО «Территориальная генерирующая

компания № 2», находящихся в Костромской области.

Инспекторы выявили 431 нарушение действующих норм и правил.

В частности, установлено, что на КТЭЦ-1 к обслуживанию оборудования компрессорных установок и сосудов, работающих под давлением, допущен персонал, не аттестованный в установленном порядке.

Госинспекторы выявили, что на предприятии не проведено техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности нескольких насосных агрегатов, отработавших нормативный срок службы.

Установлено, что в ряде помещений КТЭЦ-2, где установлено газоиспользующее оборудование, отсутствует система контроля воздуха по содержанию в нем окиси углерода и метана.

По итогам обследования инспекторы составили 37 протоколов об административных правонарушениях, выдали предписание с указанием конкретных сроков устранения нарушений.

□

Енисейское управление Ростехнадзора завершило плановую проверку ООО «Мачинское»

Инспекторы Восточного территориального отдела Енисейского управления Ростехнадзора с 2 по 4 июля провели плановую проверку ООО «Мачинское» с целью соблюдения требований технического состояния и безопасной эксплуатации энергоустановок.

В ходе проверки выявлено 44 нарушения. В частности, не обеспечено своевременное и качественное проведение профилактических испытаний и измерений электроустановок. Не заземлено электрооборудование токарного цеха, а также не проводится обучение и проверка знаний у электротехнического и электротехнологического персонала.

По результатам проверки составлен акт и выдано предписание с указанием конкретных сроков устранения выявленных нарушений. Составлен протокол об административном правонарушении по ст. 9.11 КоАП РФ в отношении юридического лица.

Информация об авариях и несчастных случаях, по которым завершено расследование

12.04.2012. Рязановский экспериментально-производственный рыболовный завод ФГБУ «Приморрыбвод» (Приморский край, ст. Рязановка). Во время осмотра изоляторов разъединителя РЛНД 10 кВ электрик получил смертельную электротравму.

Несчастный случай произошел на территории, поднадзорной Дальневосточному управлению Ростехнадзора. Причина: неудовлетворительная организация работ.

28.04.2012. ООО «Магистраль Беркакит» (Республика Саха, Нерюнгринский р-н, п. Беркакит). При проведении работ в ЗРУ-10 кВ электромонтер получил смертельную электротравму.

Несчастный случай произошел на территории, поднадзорной Ленскому управлению Ростехнадзора. Причины: неудовлетворительная организация производства работ, нарушение производственной дисциплины.

16.05.2012. Южно-Оренбургская производственная энергетическая служба ООО «Оренбургэнерго» (Оренбургская обл., Курманаевский р-н). При проведении текущего ремонта СШ-6 кВ на ПС «Гаршинская» электромонтер получил смертельную электротравму.

Несчастный случай произошел на территории, поднадзорной Приуральскому управлению Ростехнадзора. Причина: неудовлетворительная организация работ.

16.05.2012. ООО «Компания Энергон-Урал» (Смоленский р-н, п. Печерск). При выполнении работ на опоре с разъединителем Р-193 №15/1 от воздействия технического электричества электромонтер получил смертельную электротравму.

Несчастный случай произошел на территории, поднадзорной Центральному управлению Ростехнадзора. Причина: неудовлетворительная организация работ.

21.05.2012. ЗАО «Курганстальмост» (Курганская обл., Курган). Вследствие ухудшения состояния здоровья электросварщик, потеряв сознание, упал на металлическое ребро стеллажа, замкнув вилочный держатель электрода, и от воздействия напряжения 13,7 В получил смертельную электротравму.

Несчастный случай произошел на территории, поднадзорной Уральскому управлению Ростехнадзора. Причины: ухудшение состояния здоровья, отсутствие или недостаточность инструктажа по охране труда.

23.05.2012. ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго». В 00.20 при отключении действием защит ВЛ-110 кВ Краснополянская ГЭС-Сочинская ТЭС произошло выделение Краснополянской ГЭС на изолированный район с нагрузкой 21,6 МВт. В 01.14 Краснополянская ГЭС синхронизирована с энергосистемой (попытка хищения провода).

Авария произошла в Краснодарском крае на территории, поднадзорной Северо-Кавказскому управлению Ростехнадзора. Причины:

- воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе,

- нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи, механическое разрушение, деформация, перекос.

27.05.2012. Сельскохозяйственный производственный кооператив (СПК) «Родина» (Вологодская обл., Тотемский р-н, д. Кудринская). Во время загрузки зерна токарь прикоснулся рукой к корпусу передвижного шнека, который был под напряжением, и получил смертельную электротравму.

Несчастный случай произошел на территории, поднадзорной Северному управлению Ростехнадзора. Причины: отсутствие или недостаточность инструктажа по охране труда, нарушение трудовой и производственной дисциплины.

30.05.2012. ОАО «Уралкалий» (Пермский край, Березники). При выполнении зачистки камеры погрузочно-доставочной машиной горный мастер был придавлен ковшом к стенке горной выработки.

Несчастный случай произошел на территории, поднадзорной Западно-Уральскому управлению Ростехнадзора. Причины:

- отсутствие типового паспорта забоя по чистке ранее заложенных камер некондиционной рудой при помощи автотракторной техники,

- необеспечение безопасных условий труда на рабочих местах,

- выдача наряда без указания работы автотракторной техники на участке,

- нахождение пострадавшего в опасной зоне работы автотракторной техники,
- недостаточный уровень производственной дисциплины на руднике.

02.06.2012. ТЭЦ ООО «Юргинский машиностроительный завод». В результате аварийного отключения двух ВЛ-110 кВ «Юргинская ТЭЦ-Юрмаш» произошло выделение на изолированную работу ТЭЦ с разгрузкой с 20 до 12 МВт. Через 22 мин. работа ТЭЦ была синхронизирована с ЕЭС России. Отключений потребителей не было.

Авария произошла в Кемеровской области на территории, поднадзорной Южно-Сибирскому управлению Ростехнадзора. Причины:

- воздействие повторяющихся стихийных явлений,
- неправильные или ошибочные действия руководящего персонала,
- нарушение электрической изоляции.

04.06.2012. ООО «Березовское рудоуправление» (Свердловская обл., Березовский). При проведении ремонтных работ на подстанции в ячейке КСО-2УМ не было произведено отключение электроустановки в полном объеме, в результате электрослесарь получил смертельную электротравму.

Несчастный случай произошел на территории, поднадзорной Уральскому управлению Ростехнадзора. Причина: неудовлетворительная организация работ.

05.06.2012. ОАО «Алданзолото» (Республика Саха, Алданский р-н, п. Нижний Куранах). При обслуживании насосных установок реагентного отделения Куранахской ЗИФ в результате падения (высота 6 м) в открытый люк агитатора (цилиндрическую емкость, предназначенную для перемешивания и поддержания плотности пульпы) была тяжело травмирована машинист насосных установок, через две недели она скончалась.

Несчастный случай произошел на территории, поднадзорной Ленскому управлению Ростехнадзора. Причины:

- проведение ремонтных работ без установки временного ограждения вокруг открытого люка,

- отсутствие технологической карты по производству ремонтных работ в агитаторе,

- недостаточный контроль за состоянием рабочих мест со стороны технического надзора перед выдачей нарядов-заданий,

- неудовлетворительная организация производственного контроля за состоянием промышленной безопасности при производстве ремонтных работ.

07.06.2012. ООО «Ловозерский ГОК» (Мурманская обл., п. Ревда). После выполнения ремонтных работ кругового опрокидывателя разгрузочного комплекса на обогатительной фабрике дежурный электрослесарь по ремонту оборудования был придавлен вагоном состава, находящегося под разгрузкой, в результате чего получил смертельную травму.

Несчастный случай произошел на территории, поднадзорной Беломорскому управлению Ростехнадзора. Причины:

- электрослесарь выполнял работы внутри опрокидывателя, не указанные в

наряде-задании,

- не приняты меры, препятствующие подаче вагонов в опрокидыватель, на весь период проведения ремонтных работ (закрыть стопорные кулаки, выставить светильник с красным светом на расстоянии 50 м от опрокидывателя),

- дежурный электрослесарь не обучен и не ознакомлен под роспись с «Регламентом технического обслуживания и ремонта на круговых опрокидывателях»,

- не выдан наряд-допуск на проведение ремонтных работ работникам подрядных организаций.

10.06.2012. ОАО «Сарылах-Сурьма» (Республика Саха, Оймяконский р-н). При производстве работ по наращиванию монорельса проходческого комплекса КПВ-4 на сопряжении рудного штрека с заездом в тупиковую выработку произошел вывал руды из борта выработки, в результате чего проходчик был прижат к погрузо-доставочной машине.

Несчастный случай произошел на территории, поднадзорной Ленскому управлению Ростехнадзора. Причины:

- нахождение пострадавшего в незакрепленном пространстве сопряжения рудного штрека с заездом,

- непринятие специалистами шахты «Сарылах» ОАО «Сарылах-Сурьма» мер по своевременному пересмотру «Паспорта крепления и управления кровли выработок шахты «Сарылах» при изменении горно-геологических и производственных условий,

- недостаточность геолого-маркшейдерского мониторинга за состоянием кровли и боков горных выработок, выразившееся в формальном ведении «Журнала

геолого-маркшейдерских указаний»,

- низкий уровень организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО шахты «Сарылах».