

Сибирское управление Ростехнадзора завершило расследование причин аварии на шахте «Есаульская»

31.01.2018

Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) завершило расследование причин аварии на шахте «Есаульская» и установило причины. 30 января 2018 года на техническом совещании комиссия по расследованию доложила, что при доставке по выработке гидробака насосной станции СНЛ-180 на шахте «Есаульская» 20 декабря 2017 года на протяжении 10-20 метров произошло обрушение пород кровли сопряжения вентиляционного штрека 26-54 бис с монтажной камерой 26-54 пласта 26 а. Пострадавших в результате произошедшей аварии нет. Согласно выводам комиссии техническими причинами аварии явилось: нарушение крепи сопряжения монтажной камеры 26-54 с вентиляционным штреком 26-54 бис и непринятие мер по ее немедленному приведению в безопасное состояние в соответствии с утвержденной документацией, использование постоянной крепи горной выработки в качестве опорной конструкции для ведения монтажных работ.

Организационные причины аварии: производство горно-монтажных работ, в том числе подрядной организацией без разработанной и утвержденной в установленном порядке технической документации, совмещение работ по проведению вентиляционного штрека и ведению монтажных работ, а также отсутствие надлежащего производственного контроля со стороны специалистов шахты за производством работ подрядной организацией и состоянием крепи горных выработок. Комиссией по расследованию обстоятельств аварии предложены мероприятия, направленные на исключение подобных аварий. Постановлением Новокузнецкого районного суда от 22 декабря 2017 года в ООО «Шахта «Есаульская» приостановлены работы по проведению и креплению горной выработки и ведению монтажных работ сроком на 60 суток.