

Причины аварийности и травматизма в поднадзорных организациях
за I квартал 2022 года

Аварийность и травматизм на объектах энергетики

Аварий на объектах энергетики в I квартале 2022 не зарегистрировано.

Завершенные расследования несчастных случаев, произошедших в 2021 году на объектах энергетики:

08.02.2022 завершено расследование несчастного случая со смертельным исходом, произошедшего **10.11.2021** в ООО «Промышленная строительно-монтажная компания» (Красноярский край)

При производстве работ по монтажу линии ВЛ-110 кВ ЛЭП-182, производимых по наряд-допуску на производство работ в действующих электроустановках на отключенной линии УВВС АО «НТЭК» с использованием автогидроподъемника, попал под напряжение электрического тока электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети участка высоковольтных линий. Представитель Енисейского управления Ростехнадзора вошел в состав комиссии по расследованию несчастного случая.

Причины несчастного случая:

- неудовлетворительная организация производства работ;
- нарушение трудовой и производственной дисциплины.

Аварийность, травматизм на объектах промышленного надзора

Аварий на объектах промышленности в I квартале 2022 года не зарегистрировано.

Завершенные расследования аварий, произошедших в 2021 году на объектах промышленного надзора

11.03.2022 завершено расследование аварии, произошедшей **02.04.2021** на ОПО III класса опасности ООО «Иркутский хладокомбинат» (Иркутская область)

При осмотре поврежденного участка аммиачного трубопровода в

результате большой концентрации паров аммиака пострадали 2 машиниста аммиачной холодильной установки.

Технические причины аварии:

Не соответствие фактических размеров штуцера, установленным для штуцеров исполнения 1, приложение Д ГОСТ 25164 (Не соблюдение размеров при изготовлении штуцера).

Разрушение штуцера для установки манометра на жидкостном коллекторе аммиака 4 этажа 1-ой очереди технологического цеха под действием внешней нагрузки (затягивающее усилие) в месте перехода от цилиндрической части к уплотняющему буртику, где толщина стенки составляет 0,7 мм.

Завершенные расследования несчастных случаев, произошедших в 2021 году на объектах промышленного надзора

1. 17.01.2022 завершено расследование несчастного случая со смертельным исходом, произошедшего 23.10.2021 на ОПО II класса опасности ЗАО «Горнопромышленное предприятие «Реткон» (Иркутская область)

На участке горных работ «Дяля», в результате попадания под гусеницы работающего бульдозера, машинист получил травмы, несовместимые с жизнью.

Основными причинами, вызвавшими несчастный случай, являются:

- неудовлетворительное осуществление производственного контроля и функционирование системы управления промышленной безопасности со стороны специалистов ЗАО «ГПП «Реткон» за соблюдением требований промышленной безопасности за безопасным производством работ;

- нарушение технологического процесса: выразившееся в оставлении машинистом бульдозера с работающим двигателем (без включения горного тормоза).

2. 24.01.2022 завершено расследование несчастного случая со смертельным исходом, произошедшего 07.12.2021 на ОПО III класса опасности ООО «Медвежий ручей» (Красноярский край)

При проведении работ по обслуживанию ленточных конвейеров №№ 46, 47 и погрузке горной массы в приемные бункера 2-5, 2-6 на отм. + 32,0 м главного корпуса измельчительно-флотационного цеха, дробильщик попал в течку бункера 2-5 и получил травмы, несовместимые с жизнью.

Основная причина несчастного случая – нарушение технологического процесса.

Сопутствующей причиной несчастного случая является: отсутствие достаточного контроля со стороны должностных лиц за соблюдением работником требований правил промышленной безопасности и охраны труда при ведении технологического процесса.

3. 16.02.2022 завершено расследование несчастного случая со смертельным исходом, произошедшего 19.10.2021 на ОПО II класса опасности ООО «Соврудник» (Красноярский край)

В процессе транспортирования горной массы водитель автомобиля БелАЗ совершил наезд на предохранительный вал с последующим опрокидыванием автомобиля, в результате чего получил травмы, несовместимые с жизнью.

Основная причина несчастного случая – превышение установленной скорости движения транспортного средства.

4. 24.01.2022 завершено расследование несчастного случая со смертельным исходом, произошедшего 11.12.2021 на ОПО II класса опасности ООО «Лунсин» (Республика Тыва)

Во время заряжания проходческого забоя произошло обрушение кровли с груди забоя выработки, в результате чего погиб взрывник участка взрывных работ и пылевентиляционной службы.

Основными причинами, вызвавшими несчастный случай, являются:

- неудовлетворительная организация производства работ, не обеспечены безопасные условия труда;
- нарушение работником трудового распорядка и дисциплины труда;

Сопутствующие причины:

- неудовлетворительная разработка проектно-технической документации на производство взрывных работ;
- не удовлетворительная организация и осуществление производственного контроля со стороны руководителей и ответственных должностных лиц за ведением технических документаций и ведением работ по проходке и креплению выработок.

5. 05.03.2022 завершено расследование несчастного случая с тяжелым исходом, произошедшего 16.12.2021 на ОПО II класса опасности филиала ПАО «Русал Братск» в г. Шелехов

В момент опиковки торца электролизера, электролизником расплавленных солей 5 разряда с помощью металлического лома, на соседнем электролизере прозвучал сигнал о возникновении анодного эффекта, электролизник расплавленных солей 5 разряда повернулся в сторону сигнала, потерял равновесие и наступил правой ногой на корку электролита. В результате чего электролизник расплавленных солей 5 разряда получил травму тяжелой степени тяжести.

Причины, вызвавшими несчастный случай, являются:

- выполнение электролизником расплавленных солей 5 разряда расплавленных солей непорученной работы по обновлению гарниссажа;
- низкая эффективность осуществления производственного контроля за соблюдением требований в части обеспечения безопасных условий труда подчиненными работниками, находящимися в подчинении.

Травматизм на объектах промышленного надзора, произошедшей в I квартале 2022 года

1. 26.01.2022 на ОПО II класса опасности АО «БоАЗ» произошел несчастный случай с тяжелым исходом

Во время выполнения технологической операции на электролизе

№ 2123-«замена анодных блоков» при установке новых анодных блоков произошел выброс расплава электролита, в результате чего оператор автоматизированного процесса производства алюминия получил термический ожог голеней и бедер обеих ног.

01.04.2022 завершилось расследование причин несчастного случая.

Основная причина несчастного случая - необеспечение прогрева анодных блоков перед установкой их в гнездо.

2. 20.02.2022 на ОПО IV класса опасности Восточно-Сибирского филиала ООО «РН-Бурение» произошел несчастный случай с тяжелым исходом

При работе на роторе, в процессе разборки и выброса бурильного инструмента на приемные мостики, в момент направления бурильной трубы в наклонный желоб, произошел сход бурильной трубы с элеватора с последующим падением бурильной трубы и пострадавшего по наклонному мостику, в результате чего бурильщик 6 разряда получил травмы тяжелой степени тяжести.

09.03.2022 расследование несчастного случая завершено.

Основной причиной несчастного случая является нарушение технологического процесса, выразившееся в нарушении требований промышленной безопасности и охраны труда группой работников, при установке элеватора на трубу и опускании трубы в наклонный желоб, при затаскивании на роторную площадку и выбросе с роторной площадки на мостики обсадных и бурильных труб, УБТ, турбобуров.

3. 05.03.2022 на ОПО II класса опасности ООО «Компания Востсибуголь» Филиала «Разрез «Тулунуголь» произошел несчастный случай с тяжелым исходом

При производстве массового взрыва посредством взрывной машинки по разрезной траншее Южного блока участка работ № 1, взрывник получил травмы тяжелой степени тяжести.

Расследование продолжается (по состоянию на 31.03.2022).