

ННК

В 2019 г. зафиксированы 3 аварии и спорных ситуации.

В 1 квартале 2019 г. зафиксирована 1 авария.

1. Событие: на автозаправочной станции «ННК-Приморнефтепродукт» в с.Яковлевка Приморского края вследствие коррозии резервуара произошла утечка дизельного топлива, часть которого попала в реку.

Дата: 21 марта 2018 г.

Место: Приморский край, Яковлевский район, с.Яковлевка.

Статус: новое.

Стороны: АО «ННК «Приморнефтепродукт».

Критерий: 3.5.+3.6.

Идентификационный номер:

22 марта 2019 г. средства массовой информации со ссылкой на местных жителей и администрацию начали публиковать сообщения об обнаружении 21 марта разлива дизельного топлива на автозаправочной станции АО «ННК - Приморнефтепродукт». Он произошел вследствие разгерметизации резервуара. Разлившееся топливо распространилось не только в пределах обвалования, но и частично «вышло на рельеф».

Разлив был локализован благодаря созданию ограждения из грунта и сорбента. Воду с примесью нефтепродукта собирают и вывозят на нефтебазу села Сысоевка.

В дополнение к работающим на месте аварии 8 сотрудникам компании прибыли 10 специалистов из сил спецслужбы Приморского края. Работники Роспотребнадзора проводят анализ воды и воздуха.

В дальнейшем уже со ссылкой на пресс-службу АО «ННК Приморнефтепродукт» в публикациях было сообщено, что разлив случился в ночь с 20 на 21 марта 2019 г. Его причиной стала коррозия резервуара на АЗС №57 АО «ННК-Приморнефтепродукт», которая расположена в селе Яковлевка по адресу ул. Советская, 167а. Вследствие разлива в ближайший ручей попало топливо объемом 300 л.

Однако в публикациях СМИ, со ссылкой на местных жителей, сообщалось, что реальный объем разлива составляет несколько тонн. На поверхности льда в местной реке обнаруживаются крупные «лужи» разлившейся жидкости. От реки идет сильный запах нефтепродуктов. При поджигании пропитанной разлившейся жидкостью ткани она начинает ярко гореть. В социальных сетях были размещены видеоролики, на которых видны и «лужи» разлившейся жидкости, и то как загораются пропитанные ей куски ткани.

В дальнейшем в СМИ появились фотоснимки с места разлива, на которых видно, что для локализации разлива, подготовки к пропуску скорого паводка началось выполнение значительных земляных работ с использованием тяжелой техники. Были созданы заградительные дамбы с прокладкой дренажных труб в местах скопления воды с пленкой нефтепродуктов.





Источники:

<http://yakovlevsky.ru/news/140-informacionnoe-soobschenie-na-22-03-2019-g.html>

<https://www.interfax.ru/russia/655264>

<http://vestiprim.ru/news/ptrnews/74654-vlasti-otchitalis-o-merah-likvidacii-utechki-topliva-na-azs-v-s-yakovlevka-video.html>

<http://vestiprim.ru/news/ptrnews/74644-zhiteli-sela-yakovlevka-v-primore-zayavlyayut-o-prirodnom-bedstvii.html#>

<https://ria.ru/20190322/1552013190.html>

<https://regnum.ru/news/2596277.html>

http://www.vl.aif.ru/society/v_yakovlevke_likvidiruyut_posledstviya_razliva_topliva

<https://www.sibreal.org/a/29835656.html>

<https://nangs.org/news/ecology/razliv-nefteproduktov-proizoshel-na-odnoy-iz-azs-nnk-primornefteprodukt>

<https://neftegaz.ru/news/view/180862-Toplivo-s-AZS-razlilos-v-reku-v-Primorskom-krae>

<http://rcc.ru/article/razliv-nefteproduktov-proizoshel-na-azs-v-primore-68247>

http://www.zrpress.ru/incidents/primorje_22.03.2019_93556_v-yakovlevskom-rajone-primorja-operativno-likvidirujutsja-posledstviya-utechki-nefteproduktov.html

<https://newdaynews.ru/fareast/658221.html>

<https://www.eastrussia.ru/news/v-primore-nefteprodukty-popali-v-vodu-iz-za-razliva-topliva-na-azs/>

<https://primgazeta.ru/news/rozliv-nefteproduktov-na-azs-v-primorskom-sele-yakovlevka-operativno-likvidiruetsya-22-03-2019-05-33-47>

<http://newsbox24.tv/novosti/obwestvo/predstaviteli-nnk-primornefjeprodukt-rasskazali-o-provodimyh-rabotah-po-ustraneniyu-rozлива-нефтепродуктов-i-ego-posledstvij-v-s/>
https://vladnews.ru/2019-03-22/148406/toplivnym_ruchm
https://vladnews.ru/2019-03-22/148388/esli_vspyhnet
<https://primpress.ru/article/38416>
<http://gorodskoyportal.ru/vladivostok/news/society/52129235/>
<https://novostivl.ru/post/70682/>

В 4 квартале 2019 г. зафиксировано 2 спорных ситуации.

2. Событие: Ростехнадзор выявил многочисленные нарушения требований промышленной безопасности на производственном объекте «Площадка комплекса по хранению и перевалке нефтепродуктов» АО «ННК-Камчатнефтепродукт».

Идентификационный номер:

Дата: 26 ноября 2019 г.

Место: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский.

Статус: новое.

Стороны: АО «ННК - Камчатнефтепродукт».

Критерий: 3.6.

26 ноября 2019 г. Дальневосточное управление Ростехнадзора сообщило о результатах проведенной с 21 октября по 18 ноября 2019 г. плановой выездной проверки АО «ННК - Камчатнефтепродукт». Проверялось выполнение обязательных требований промышленной безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта «Площадка комплекса по хранению и перевалке нефтепродуктов» (III класс опасности).

По результатам проверки было выявлено 54 нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности, в том числе:

- неправильная идентификация опасного производственного объекта и недостоверная информация в сведениях, характеризующих опасный производственный объект;
- не разработаны и не утверждены технические документы, регламентирующие техническое обслуживание, ремонт и техническое диагностирование резервуаров;
- на площадках налива топлива в автоцистерны не установлены сигнализаторы дозрывных концентраций, согласно требованиям нормативных правовых актов;
- автомобильные наливные площадки не оборудованы специальными устройствами (светофорами, шлагбаумами или другими средствами, ограничивающими несогласованное движение транспорта) для предотвращения выезда заполненных нефтепродуктами автомобильных цистерн с опущенными в их горловины наливными устройствами;
- резервуарные парки хранения светлых нефтепродуктов не оснащены средствами автоматического контроля и обнаружения утечек нефтепродуктов и (или) их паров в обваловании резервуаров;
- на топливных резервуарах дыхательные и предохранительные клапаны установлены на одном патрубке;
- ненадлежащая организация и проведение газоопасных работ на опасном производственном объекте.

По итогам плановой проверки выдано предписание об устранении выявленных нарушений. Возбуждены дела об административном правонарушении по части 1 статьи 9.1 КоАП РФ (нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных

производственных объектов) в отношении юридического лица и должностных лиц предприятия.

Источник: <http://dvost.gosnadzor.ru/news/65/534/>

3. Событие: Ростехнадзор выявил нарушение требований промышленной безопасности на АО «ННК - Хабаровский НПЗ».

Идентификационный номер:

Дата: 17 декабря 2019 г.

Место: Хабаровск, Хабаровский нефтеперерабатывающий завод

Статус: новое.

Стороны: АО «ННК-Хабаровский НПЗ».

Критерий: 3.6.

17 декабря 2019 г. Дальневосточное управление Ростехнадзора сообщило о результатах проведенной в период с 7 ноября по 4 декабря плановой проверки АО «ННК-Хабаровский нефтеперерабатывающий завод».

Проверялось выполнение требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов: «Площадка цеха № 8 (основной технологический цех)», «Площадка цеха № 15 (гидрогенизационных процессов)», «Площадка цеха № 5 (товарно-сырьевой цех)».

В результате проверки было выявлено 20 нарушений, в том числе, нарушение установленных в экспертизе промышленной безопасности рабочих параметров при эксплуатации оборудования, нарушение срока периодической зачистки металлических резервуаров хранения светлых нефтепродуктов и т.д.

Юридическое и 2 должностных лица предприятия привлечены к административной ответственности по части 1 ст. 9.1 КоАП РФ (нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов).

В чем конкретно выражалась эта ответственность - в сообщении не указано.

Источник: <http://dvost.gosnadzor.ru/news/65/540/>