

Сургутнефтегаз

Во 2 квартале 2020 г. зафиксированы сообщения о 2 инцидентах.

11.1. Событие: на Нижнесортымском месторождении нефти компании «Сургутнефтегаз» произошел разлив нефти.

Дата: 29 марта 2020 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижнесортымское месторождение.

Статус: новое.

Стороны: ПАО «Сургутнефтегаз».

Критерий: 3.5., 3.6.

Идентификационный номер:

Координаты:

В соответствии с документом «Сведения об инцидентах на нефтепромыслах по ПАО «Сургутнефтегаз», размещенном на сайте компании 29 марта 2020 г., в районе кустовой площадки №187 Нижнесортымского месторождения вследствие коррозии на отводе произошел разлив нефти. Он привел к загрязнению болота на площади 0,11 га.

Была произведена локализация участка разлива нефти, откачка нефтесодержащей жидкости, сбор и вывоз загрязненного грунта.

После этого была проведена техническая и биологическая рекультивация участка, после которой он был исключен из Реестра загрязненных нефтью, нефтепродуктами и подтоварной водой территорий и водных объектов.

Природнадзором Югры был предъявлен и ПАО «Сургутнефтегаз» оплачен штраф за нарушение правил санитарной безопасности в лесах.

Согласно информации об этом инциденте в опубликованном Природнадзором Югры «Отчете об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 12 месяцев 2020 г.» утечка нефтесодержащей жидкости произошла из внутрипромыслового трубопровода диаметром 114 мм, который был введен в эксплуатацию в 1989 г. Причина инцидента - заводской брак трубопровода. Масса загрязняющего вещества составила 1,45 т. Категория земель - лесной фонд.

Координаты места события в сообщении Природнадзора Югры не указаны.

Источники:

<https://www.surgutneftegas.ru/upload/iblock/009/2020.pdf>

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchety/avariynost/5284780/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-12-mesyatsev-2020-goda/>

11.2. Событие: на Федоровском месторождении компании «Сургутнефтегаз» произошел разлив нефти.

Дата: 21 мая 2020 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Федоровское месторождение.

Статус: новое.

Стороны: ПАО «Сургутнефтегаз».

Критерий: 3.5., 3.6.

Идентификационный номер:

Координаты:

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 1 полугодие 2020 г.» 21 мая 2020 г. на Федоровском месторождении нефти произошел порыв нефтесборного трубопровода диаметром 530 мм, который был введен в эксплуатацию в 1977 г.

Координаты места события - 61,6575 с.ш. и 73,7779 в.д.

Предприятие, допустившее аварию (инцидент) - ПАО «Сургутнефтегаз».

Категория земель - земли лесного фонда. По официальным данным масса загрязняющего вещества в момент аварии - 0,18 т, площадь загрязнения - 400 кв.м. Причина аварии - «прочее».

Информация об этом событии также находится в документе «Сведения об инцидентах на нефтепромыслах по ПАО «Сургутнефтегаз», который размещен на ее сайте.

В нем указано, что причиной разгерметизации и разлива нефти стала незаконная (криминальная) врезка.

Была произведена локализация участка разлива нефти, откачка нефтесодержащей жидкости, сбор и вывоз загрязненного грунта.

После этого была проведена техническая и биологическая рекультивация участка, после которой он был исключен из Реестра загрязненных нефтью, нефтепродуктами и подтоварной водой территорий и водных объектов.

Природнадзором Югры было установлено отсутствие вины в действиях ПАО «Сургутнефтегаз» в связи с этим происшествием.

Источники:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchet-y/avariynost/4503635/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-1-polugodie-2020-goda>

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchet-y/avariynost/5284780/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-12-mesyatsev-2020-goda/>

<https://www.surgutneftegas.ru/upload/iblock/009/2020.pdf>

Комментарии Компании:

Сведения по событию не соответствует фактическим в части данных по диаметру трубопровода и года ввода его в эксплуатацию. При этом просим учесть, что на сайте Природнадзора Югры имеется «Отчет об аварийности (инцидентах) на трубопроводах Ханты-Мансийского автономного округа Югры за 12 месяцев 2020 год», составленный на основании данных, представленных нефтяными компаниями в котором сведения по диаметру трубопровода и году ввода его в эксплуатацию соответствуют фактическим данным.

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchet-y/avariynost/5284780/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-12-mesyatsev-2020-goda/>

Ответ составителя:

В исходной сводке Природнадзора Югры за 1 полугодие 2020 г. был указан диаметр 114 мм и год ввода в эксплуатацию - 1960.

В аналогичном документе Природнадзора Югры за 12 месяцев 2020 г. был указан диаметр трубопровода 530 мм и год ввода в эксплуатацию - 1977.

В исходный текст внесены изменения, и в список источников добавлена ссылка на Отчет за 12 месяцев 2020 г.

Кроме этого добавлена информация, представленная в документе «Сведения об инцидентах на нефтепромыслах по ПАО «Сургутнефтегаз».

В 3 квартале 2020 г. зафиксированы сведения об 1 инциденте.

9.1. Событие: **на Русскинском месторождении компании ПАО «Сургутнефтегаз» произошла утечка из нефтепровода диаметром 426 мм.**

Дата: 23 августа 2020 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Русскинское месторождение.

Статус: новое.

Стороны: ПАО «Сургутнефтегаз».

Критерий: 3.5.+ 3.6.

Идентификационный номер

Координаты: 62,2708 с.ш. 73,2963 в.д.

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 9 месяцев 2020 г.» 23 августа 2020 г. на Русскинском месторождении компании ПАО «Сургутнефтегаз» в районе 21 км автодороги Русскинское - Конитлорское месторождение произошла утечка из нефтепровода диаметром 426 мм, который был введен в эксплуатацию в 2000 году.

Категория земель - земли лесного фонда, суходол.

Масса загрязняющего вещества в момент аварии и площадь загрязнения не указаны.

Информация об этом событии также содержится в документе «Сведения об инцидентах на нефтепромыслах по ПАО «Сургутнефтегаз», который размещен на ее сайте.

По данным компании причиной стала разгерметизация сальникового уплотнения.

Была произведена локализация участка разлива нефти, откачка нефтесодержащей жидкости, сбор и вывоз загрязненного грунта. Выполнена техническая рекультивация.

Биологическая рекультивация, а также проведение освидетельствования и исключение участка из Реестра загрязненных нефтью, нефтепродуктами и подтоварной водой территорий и водных объектов, запланированы на бесснежный период 2021 г.

Природнадзором Югры был предъявлен и ПАО «Сургутнефтегаз» оплачен штраф за нарушение правил санитарной безопасности в лесах.

Источники:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchety/avariynost/4788321/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-9-mesyatsev-2020-goda>

<https://www.surgutneftegas.ru/upload/iblock/009/2020.pdf>

В 4 квартале 2020 г. зафиксированы сведения о мерах профилактики 1 потенциально спорной ситуации.

10.2. Событие: Ростехнадзор дал положительную оценку проведенным на ООО «КИНЕФ» (дочерняя «Сургутнефтегаз») учениям по ликвидации аварийных ситуаций на объектах 1 класса опасности.

Дата: 17 декабря 2020 г.

Место: Ленинградская область, г.Кириши.

Статус: новое.

Стороны: ООО «КИНЕФ» (дочернее ПАО «Сургутнефтегаз»).

Критерий: 3.5.R

Идентификационный номер:

Координаты:

17 декабря 2020 г. Северо-Западное управление Ростехнадзора сообщило о своем участии в прошедших 10-11 декабря на Киришском нефтеперерабатывающем заводе компании «Сургутнефтегаз» учебно-тренировочных занятиях.

Отрабатывались темы «Пропуск на фланцевом соединении трубопровода «Цеха первичной переработки нефти» с пострадавшим и пожар на резервуаре «Цеха производства парафина и серной кислоты» на опасных производственных объектах I класса ООО «КИНЕФ».

По результатам тренировки принято решение, что темы отработаны, внесены рекомендации по корректировке последовательности действий персонала и взаимодействию между службами, участвующими в локализации и ликвидации последствий.

На сайте ООО ПО «Киришинефтеоргсинтез» упоминаний об этом событии в разделах «Новости и события» и «Охрана труда и ПБ» обнаружено не было.

Источники:

<http://szap.gosnadzor.ru/news/65/727/>

<https://www.kinef.ru/index.php>

https://www.kinef.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=522

Комментарии Компании:

В период с 10 по 11 декабря 2020 года ООО «КИНЕФ» в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте проведены учебно-тренировочные занятия с участием представителей Северо-Западного управления Ростехнадзора по отработке тему «Пропуск в фланцевом соведениии трубопровода «Цеха первичной переработки нефти» с пострадавшими и пожар на резервуаре «Цеха производства парафина и серной кислоты» на опасных производственнхы объектах 1 класса ООО «КИНЕФ».

Согласно актам, об отработке плана ликвидации и локализации аварии темы учений признаны отработанными, внесены предложения о внесении изменений в последовательность действий персонавал. Проведнные учения носят сугубо технический характер и не могут быть классифицированы как спорная экологическая ситуация либо нарушения требований охраны окружающей среды и возможность негативных экологических последствий, в том числе создания угрозы здоровью граждан.

Ответ составителя:

Проведение учений и положительная оценка их результатов Ростехнадзором являются примером конструктивного отношения к профилактике возможных аварий и спорных ситуаций, о чем говорит индекс R в критерии (3.5.R).

Единственное пожелание - чтобы такого рода примеры, когда Ростехнадзор дает положительную оценку деятельности компании, отражались на ее сайте.

Впрочем, если компания настаивает, это событие может быть исключено из Обозрения.