

Независимая нефтяная компания - ННК

В 2021 г. зафиксированы сведения о 5 спорных ситуациях, авариях или инцидентах.

1. Событие: на Хохряковском месторождении компании «ННК-ННП» произошла утечка из водовода на площади 0,19 га.

Дата: 8 января 2021 г.

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

Статус: новое.

Стороны: АО «ННК - Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие».

Критерий: 3.5., 3.6.

Номер в базе Природнадзора: 22.

Координаты: 61,529411 с.ш. 79,408192 в.д.

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 12 месяцев 2021 г.» 8 января 2021 г. на Хохряковском месторождении компании АО «ННК - Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» произошла утечка из водовода диаметром 114 мм.

Причина утечки - внутренняя коррозия трубопровода, который был введен в эксплуатацию в 2000 году.

Категория земель - земли промышленности.

Тип грунта - торф

Масса загрязняющего вещества - 400 кг, площадь загрязнения - 0,1938 га.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchet/avariynost/arkhiv/2021-god/6817762/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-12-mesyatsev-2021-goda/>

2. Событие: на Хохряковском месторождении компании «ННК-ННП» произошла утечка из нефтесборного трубопровода на площади 0,49 га.

Дата: 1 февраля 2021 г.

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

Статус: новое.

Стороны: АО «ННК - Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие».

Критерий: 3.5., 3.6.

Номер в базе Природнадзора: 119.

Координаты: 61,551231 с.ш. 79,354808 в.д.

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 12 месяцев 2021 г.» 1 февраля 2021 г. на Хохряковском месторождении компании АО «ННК - Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» произошла утечка из нефтесборного трубопровода 325 мм.

Причина утечки - внутренняя коррозия трубопровода, который был введен в эксплуатацию в 2006 году.

Категория земель - земли промышленности.

Тип грунта - торф.

Масса загрязняющего вещества - 800 кг, площадь загрязнения - 0,4907 га.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchet/avariynost/arkhiv/2021-god/6817762/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-12-mesyatsev-2021-goda/>

3. Событие: на Орехово-Ермаковском месторождении компании «ННК-ННП» произошла утечка из водовода на площади 0,38 га.

Дата: 7 февраля 2021 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Орехово-Ермаковское месторождение

Статус: новое.

Стороны: АО «ННК - Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие».

Критерий: 3.5., 3.6.

Номер в базе Природнадзора: 144.

Координаты: 60,758563 с.ш., 76,329025 в.д.

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 12 месяцев 2021 г.» 7 февраля 2021 г. на Орехово-Ермаковском месторождении компании АО «ННК - Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» произошла утечка из водовода диаметром 219 мм.

Причина - внутренняя коррозия трубопровода, который был введен в эксплуатацию в 1990 году.

Категория земель - земли промышленности.

Масса загрязняющего вещества - 400 кг, площадь загрязнения - 0,3799 га.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchet/avariynost/arkhiv/2021-god/6817762/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-12-mesyatsev-2021-goda/>

4. Событие: на Кошильском месторождении компании «ННК-ННП» произошла утечка нефтесборного трубопровода на площади 0,77 га.

Дата: 27 февраля 2021 г.

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

Статус: новое.

Стороны: АО «ННК - Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие».

Критерий: 3.5., 3.6.

Номер в базе Природнадзора: 246.

Координаты: 61,103400 с.ш., 79,240419 в.д.

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 12 месяцев 2021 г.» 27 февраля 2021 г. на Кошильском месторождении компании АО «ННК - Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» произошла утечка из нефтесборного трубопровода диаметром 114 мм.

Причина - внутренняя коррозия трубопровода, который был введен в эксплуатацию в 2011 году.

Категория земель - земли лесного фонда.

Тип грунта - торф.

Масса загрязняющего вещества - 10 кг, площадь загрязнения - 0,7660 га.

Источник:

<https://prirodnadzor.adhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchety/avariynost/arkhiv/2021-god/6817762/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-12-mesyatsev-2021-goda/>

5. Событие: **на Бахилловском месторождении компании «ННК-Варьеганнефтегаз» произошла утечка из водовода на площади 0,25 га.**

Дата: 4 марта 2021 г.

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

Статус: новое.

Стороны: ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз».

Критерий: 3.5., 3.6.

Номер в базе Природнадзора: 258

Координаты: 62,464760 с.ш. 79,630159 в.д.

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 12 месяцев 2021 г.» 4 марта 2021 г. на Бахилловском месторождении компании ПАО «ННК-Варьеганнефтегаз» произошел порыв водовода диаметром 219 мм.

Причина - внутренняя коррозия нефтепровода, который был введен в эксплуатацию в 1988 году.

Категория земель - земли лесного фонда.

Масса загрязняющего вещества - 900 кг, площадь загрязнения - 0,2547 га.

Источник:

<https://prirodnadzor.adhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchety/avariynost/arkhiv/2021-god/6817762/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-12-mesyatsev-2021-goda/>