

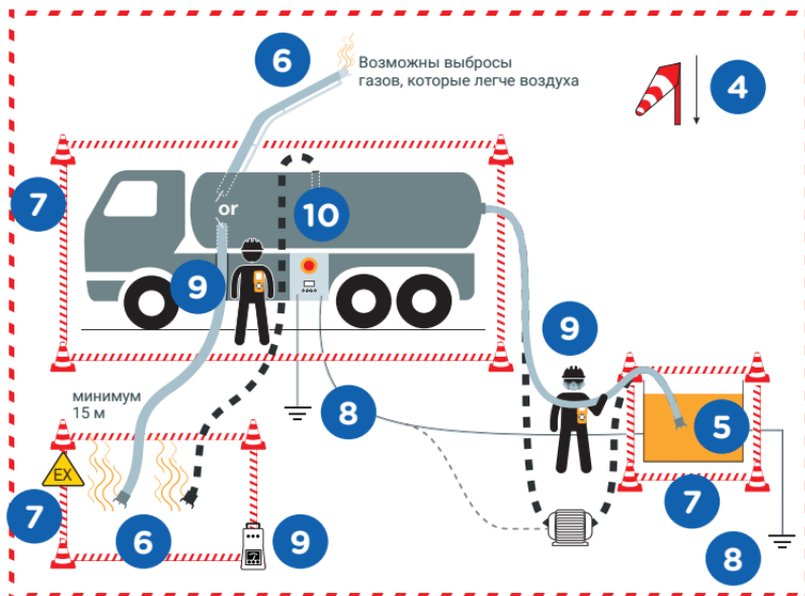
# Промышленная откачка передвижным насосом и вакуумной машиной

Июль 2022



**2 потенциально серьезных происшествия, связанных с перекачкой жидкостей, произошли в Компании за последние 5 лет.**

- 1 Safety green light
- 2 Checklist
- 3 Document
- 4 Prohibited truck



TotalEnergies



# Промышленная откачка передвижным насосом и вакуумной машиной



Июнь 2022

Место \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Вовлеченная компания \_\_\_\_\_ № наряда-допуска \_\_\_\_\_

ДА НЕТ Н/п

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ МОМЕНТЫ

**1** Была выполнена проверка «Зеленый свет - безопасность»?

**2** Работаящая бригада составила контрольный перечень до начала работ?

**3** Оператор и мастер имеют свидетельство о прохождении обучения/профессиональной подготовке для выполняемых работ?

**4** Площадка обустроена с учетом направления ветра, каналопромывочная машина и вентиляционные отверстия находятся за пределами строений?

**5** Бригаде известны характеристики и риски откачиваемой среды (воспламеняющаяся, токсичная и т.д.), ее совместимость с используемым оборудованием проверена?

**6** Если нет возможности улавливания выбросов газов, они выводятся на безопасное расстояние (мин. 15 м от каналопромывочной машины с подветренной стороны); если нет - только для газов легче воздуха - над каналопромывочной машиной, на расстоянии мин. 5 м от грунта)?

**7** Каналопромывочная машина, зона откачки и зона выбросов из вентиляционных отверстий обозначены, в зоне выбросов из вентиляционных отверстий есть сигнальная разметка? (на АЗС: сигнальное ограждение по периметру площадки)

**8** Созданы заземление и эквипотенциальные соединения?

**9** Обеспечен постоянный мониторинг атмосферы на уровне зоны откачки, каналопромывочной машины и вентиляционного отверстия?

**10** Мастер находится вблизи устройства аварийного останова насоса?

Степень соответствия (количество ДА/применимых пунктов) / ( %)

Комментарии \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Предприятие \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_