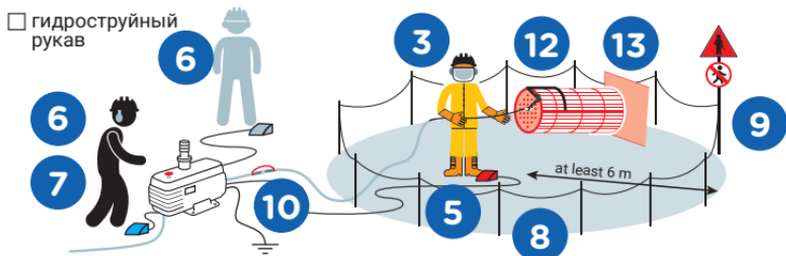
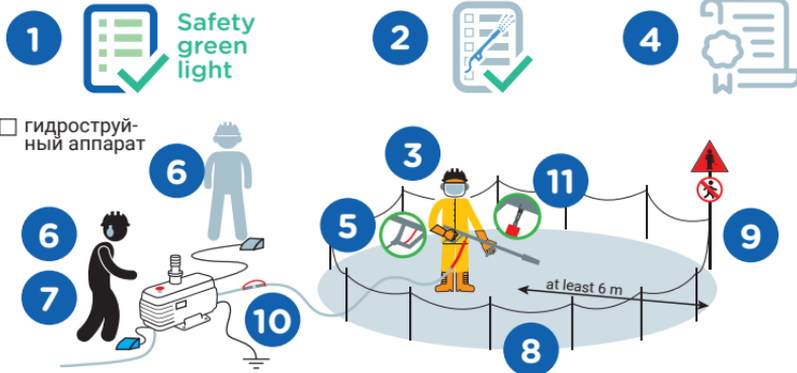


Ручная мойка высокого давления



1 несчастный случай со смертельным исходом в связи с гидроструйной очисткой под высоким давлением за последние 10 лет в Компании.



TotalEnergies



Ручная мойка высокого давления

Место _____ Дата _____

Вовлеченная компания _____ № наряда-допуска _____



Сентябрь 2021

ДА НЕТ Н/п

ПРОВЕРЯЕМЫЕ МОМЕНТЫ

- | ДА | НЕТ | Н/п | ПРОВЕРЯЕМЫЕ МОМЕНТЫ |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 1 Была выполнена проверка «Зеленый свет - безопасность»? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 2 Работаящая бригада составила контрольный перечень до начала работ? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 3 Работники в обозначенной зоне надели подходящие специальные СИЗ? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 4 Работники имеют свидетельства о прохождении обучения / профессиональной подготовке? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 5 На конце рукава имеется устройство (распылитель, струйная насадка и т.д.), управляемое механизмом постоянного активного управления для оператора? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 6 Обеспечено постоянное визуальное наблюдение за оператором со стороны мастера, оснащенного устройством управления мгновенным отключением напора? (Прим.: если на участке между мастером и оператором видимость ограничена, нужен специальный наблюдающий) |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 Мастер находится поблизости от аппарата высокого давления и может вызвать его аварийный останов? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 8 В зоне работ нет посторонних лиц и предметов? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 9 Зона работ размечена и обозначена? (в радиусе мин. 6 м от распылителя) |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 10 Все соединения между шлангами/рукавами оснащены ограничителями биения? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 11 При очистке под высоким давлением распылитель оснащен защитным кожухом и, если этого требуют местные правила, ограничителем биения для соединения распылитель/рукав? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 12 При очистке под высоким давлением вручную с помощью гидроструйного рукава установлено противовыбрасывающее устройство? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 13 При очистке под высоким давлением трубопроводов или оборудования с 2 открытыми торцами на свободном торце установлен экран? |

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

Комментарии _____

Ф.И.О. _____ Предприятие _____

Подпись _____