

# Ручная мойка высокого давления



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

1



Safety green light

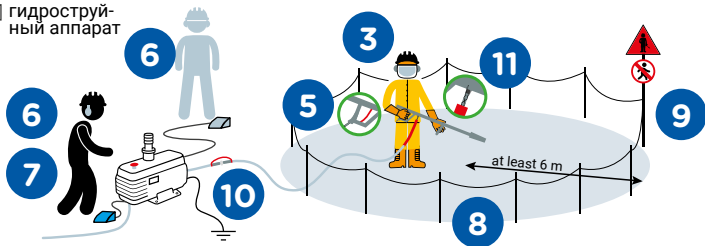
2



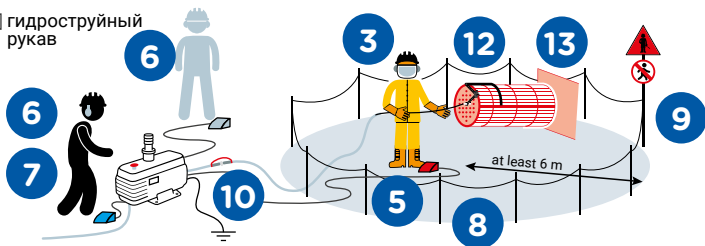
4



гидроструйный аппарат



гидроструйный рукав



TotalEnergies



# Ручная мойка высокого давления

Место \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

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



Сентябрь 2021

ДА    НЕТ    н/п

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ МОМЕНТЫ

- |                       |                       |                       |           |  |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|--|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>1</b>  | Была выполнена проверка «Зеленый свет - безопасность»?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>2</b>  | Работающая бригада составила контрольный перечень до начала работ?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>3</b>  | Работники в обозначенной зоне надели подходящие специальные СИЗ?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>4</b>  | Работники имеют свидетельства о прохождении обучения / профессиональной подготовке?  |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>5</b>  | 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"/> | <b>6</b>  | 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"/> | <b>7</b>  | Мастер находится поблизости от аппарата высокого давления и может вызвать его аварийный останов?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>8</b>  | В зоне работ нет посторонних лиц и предметов?  |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>9</b>  | Зона работ размечена и обозначена? (в радиусе мин. 6 м от распылителя)   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>10</b> | Все соединения между шлангами/рукавами оснащены ограничителями биения?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>11</b> | 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"/> | <b>12</b> | При очистке под высоким давлением вручную с помощью гидроструйного рукава установлено противовыбрасывающее устройство?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>13</b> | 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 \_\_\_\_\_