

## Вспомогательные материалы

### СПЕЦИФИКАЦИЯ - АНАКРОЛ®

Стр. 1 из 2

#### СОСТАВ ПРОМЫВОЧНЫЙ

ОКПД2 20.30.22.220

#### АНАКРОЛ 761

ТУ 20.30.22-046-50686066-2018



#### НАЗНАЧЕНИЕ

Промывочный состав АНАКРОЛ-761 предназначен для проведения периодических эксплуатационных очисток (промывок) от пропиточных составов марки АНАКРОЛ, остающихся на внутренних поверхностях трубопроводов, фитингов, в насосах и запорной арматуре (без их разборки) в процессе эксплуатации оборудования, входящего в состав пропиточной установки (комплекса).

Промывочный состав АНАКРОЛ-761 представляет собой многокомпонентную прозрачную органическую жидкость, не содержащую воды и растворителей.

Промывочный состав АНАКРОЛ-761 не наносит вреда металлическим, резиновым или пластиковым элементам трубопроводов, фитингов, насосов и запорной арматуры.

#### Сертификация

№ РОСС RU.ИФ05.К00077. по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

#### Свойства материала

Внешний вид (цвет согласуется)

Прозрачная слабоокрашенная жидкость

Плотность при  $(20,0 \pm 0,2)$  °C, г/см<sup>3</sup>,  
по ГОСТ 18329-2014, разд. 4

1,040 – 1,050

Кислотное число мг КОН/г, не более, по ГОСТ 22304-2015

0,06

Динамическая вязкость по Брукфильду при  $(20,0 \pm 0,2)$  °C,  
мПа·с, по ГОСТ 25271

15 – 25

Температура вспышки, °C, не ниже, по ГОСТ 4333-2014

170

Растворимость в воде

Не растворим, может образовывать эмульсию.

#### Требования безопасности

Пожарная безопасность

Тушить тонкораспыленной водой или пеной.

Воздействие на человека

2 класс опасности по ГОСТ 12.1.007.

Условия труда

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция. Спецодежда – в соответствии с «Отраслевыми нормами», ГОСТ 12.4.011. В случае попадания на незащищенные участки тела обильно промыть водой с мылом.

СанПин 2.1.7.1322 и СП 2.1.7.1386

#### Транспортирование и хранение

Упаковка

Поставляется в металлических канистрах от 10 л, в бочках от 100 л или в другой герметичной упаковке по согласованию с заказчиком.

ГОСТ 9980.5

Транспортирование

Знак опасности 9, подкласс 9.2, категория 3 по ГОСТ 19433.

Транспортные знаки

«Беречь от влаги», «Герметичная упаковка» по ГОСТ 14192.

Срок хранения и условия

Гарантийный срок хранения в сухом складском помещении без доступа солнечных лучей по ГОСТ 9980.5 – 12 месяцев. Упаковка и тара должны быть плотно закрыты и храниться отдельно от пищевых продуктов.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ - АНАКРОЛ®

Стр. 2 из 2

### СОСТАВ ПРОМЫВОЧНЫЙ

ОКПД2 20.30.22.220

### АНАКРОЛ 761

ТУ 20.30.22-046-50686066-2018

#### Указания по применению

Работы проводить при работающей общеобменной приточно-вытяжной вентиляции, относительной влажности воздуха не более 80% и температуре окружающей среды ( $25 \pm 5$ ) °C, использовать ИСЗ – защитные очки, перчатки, спецодежду.

После транспортировки и хранения при минусовой температуре выдержать АНАКРОЛ-761 в закрытой упаковке не менее 24 ч при температуре ( $25 \pm 5$ ) °C.

Залить промывочный состав АНАКРОЛ-761 в отдельную емкость. Температура состава должна быть ( $25 \pm 5$ ) °C. Подключить к емкости магистраль, соединяющуюся с трубопроводами, фитингами, насосами и запорной арматурой установки, в которой используются пропиточные составы АНАКРОЛ. Обеспечить заполнение трубопроводов, фитингов, насосов и запорной арматуры промывочным составом и прокачать АНАКРОЛ-761 под давлением в замкнутом цикле не менее 3-х раз.

По окончании промывки системы пропустить АНАКРОЛ-761 через сетчатый фильтр из нержавейки для тонкой очистки от металлического шлама. Перелить в чистую, герметично закрывающуюся металлическую тару для хранения (можно использовать пустую тару изготовителя, но со свежим промывочным составом – не смешивать!). Фильтр из нержавейки очистить от грязи сухой чистой ветошью, смоченной ацетоном или летучим растворителем, просушить.

Проконтролировать отсутствие промывочного состава в трубопроводах, фитингах, насосах и запорной арматуре.

Провести консервацию пропиточного комплекса.

Промывочный состав АНАКРОЛ-761 считается не пригодным к применению при наличии в объеме не фильтруемой мути, взвешенных или нерастворимых частиц, которые могут вызвать выход из строя запорной арматуры и насосов.