

[Купить Журнал рапортов диспетчера НПЗ](#)

ЖУРНАЛ рапортов диспетчера НПЗ

ЦентрМаз

ЦентрМар

(наименование организации)

ЖУРНАЛ рапортов диспетчера НПЗ

ЦентрМат

НАЧАТ	_____ 20____г.
-------	----------------

ОКОНЧЕН	_____ 20____г.
---------	----------------

Смена с ____ до ____ « ____ » _____ 20 ____ г. Диспетчер НПЗ _____

Производство ППН

Начальник смены: _____

Установка _____

Нагрузка по нефти _____ т/ч;

Выход нефтепродуктов: Н.нафта _____ т/ч; Керосин _____ т/ч; ЛДФ _____ т/ч; ДГК/ДТФ _____ т/ч;

ТДФ Σ _____ т/ч, в т.ч. в ВСС _____ т/ч; ВДФ _____ т/ч, в т.ч. в ЛГК _____ т/ч;

ВГ _____ т/ч; гудрон _____ т/ч;

Установка висбрекинга

Нагрузка по гудрону _____ т/ч,

Разбавителя _____ т/ч в т.ч. ЛДФ (ВДФ) _____ т/ч; ЛДФ (ВДФ) на КИП _____ т/ч,

Q котельное топливо _____ т/ч; Q H₂S-погл. присадки _____ л/ч;

Секция

Гидроочистка нефти

Нагрузка по сырью _____ т/ч, в т.ч. с УЗК _____ т/ч;

Q H₂ = _____ нм³/ч;

Выход н/п: Q УВГ _____ т/ч; Q СУГ _____ т/ч;

Q легкая нефть _____ т/ч; Q тяжелая нефть _____ т/ч;

Q амина тощий/насыщенный _____ / _____ т/ч;

Производство АУ

Начальник смены _____

Секция Нагрузка по _____ т/ч,

Выход н/п: Стаб. нефть _____ т/ч; СУГ _____ т/ч; УВГ _____ т/ч;

Производство ГНП и ПЭС

Начальник смены: _____

Секция

Кислый СУГ на очистку _____ м³/ч,

Кислый топл. газ с Комплекса _____ м³/ч;

ВСГ с секции _____ м³/ч;

Кислый топливный газ с УЗК _____ м³/ч;

Насыщен. амин с установок _____ т/ч;

Секция

Кислая вода с установок Комплекса _____ т/ч; Кислая вода с УЗК _____ т/ч;

Отпаренная вода в тит. 225 _____ т/ч; Отпаренная вода на ЭЛОУ-АВТ _____ т/ч;

Отпаренная вода на УЗК _____ т/ч;

Секция _____, _____, _____

Нагрузка по кислому газу _____ нм³/ч, в т.ч. с _____ нм³/ч, с _____ нм³/ч,

Нагрузка по природ. газу _____ нм³/ч;

Уровни: в серной яме _____ в Т0001 А _____ %; Т0001 В _____ %;

Выработка жидкой серы за сутки _____ тн; Всего гранулированной серы на складе _____ тн;

Фасовка за сутки _____ тн, за смену _____ тн;

Отгрузка за сутки _____ тн, за смену _____ тн;

Производство ТСП

Начальник смены: _____

Прием нефти с ПСП _____ т/ч в резервуар поз. _____ сырьевого парка тит. _____

Откачка на ЭЛОУ из _____ В работе сырьевые насосы поз. ____/ _____

Принято нефти за сутки: (брутто) _____ тн, (нетто) _____ тн

Прием газового конденсата: _____

Приём некондиции: за сутки _____, за смену _____

Прием ловушечного н/п в тит. 038, тит. 039 _____

ШФЛУ на ПАО «НКНХ» _____ т/ч; за сутки _____ т/ч;

БГС (тит. _____) Приём в T000 _____

Бензин ГК (тит. _____) Приём в T000 _____

Нафта коксования (тит. _____) Приём в T000 _____

Керосин (т. __, т. __) Приём в T000 _____

ДГК/ДТф (тит. _____) Приём в T000 _____

ДТ (тит. _____) Приём в T000 _____

ВГ (тит. __, тит. __) _____

НОГ (тит. _____) Прием в T000 _____

ЛГК (тит. __, тит. __) Прием в T000 _____

ТГК/ГЗП (тит. __) Приём в T-000 _____

ЛБМ (тит. __) Прием в T000 _____

СБМ (тит. __) Прием в T000 _____

Автоналив: _____ Ж/д налив: _____

Производство ОЗХ

Начальник смены: _____

Титул 175 Водоблок №1. В работе системы _____1 система: $Q =$ _____ $\text{м}^3/\text{ч}$, $T =$ _____ / _____ $^{\circ}\text{C}$, $P =$ _____ / _____ МПа ;2 система: $Q =$ _____ $\text{м}^3/\text{ч}$, $T =$ _____ / _____ $^{\circ}\text{C}$, $P =$ _____ / _____ МПа ;**Титул 176 Водоблок №2.** В работе системы _____1 система: $Q =$ _____ $\text{м}^3/\text{ч}$, $T =$ _____ / _____ $^{\circ}\text{C}$, $P =$ _____ / _____ МПа ;2 система: $Q =$ _____ $\text{м}^3/\text{ч}$, $T =$ _____ / _____ $^{\circ}\text{C}$, $P =$ _____ / _____ МПа ;2а система: $Q =$ _____ $\text{м}^3/\text{ч}$, $T =$ _____ / _____ $^{\circ}\text{C}$, $P =$ _____ / _____ МПа ;**Титул 225 Очистные сооружения:** Q в р. Кама _____ $\text{м}^3/\text{ч}$
 Q очищ.стоков в производство _____ $\text{м}^3/\text{ч}$ **Титул 121 Установка химводоочистки и конденсатоочистки:** $Q_{\text{ДМ}} \text{ воды в сеть} =$ _____ $\text{м}^3/\text{ч}$; $T_{\text{ДМ}} \text{ воды в сеть} =$ _____ $^{\circ}\text{C}$; $P_{\text{ДМ}} \text{ воды в сеть} =$ _____ $^{\circ}\text{C}$;**Титул 133 Установка деаэрации:** $Q_{\text{пит.воды}} =$ _____ $\text{м}^3/\text{ч}$; $T_{\text{пит.воды}} =$ _____ $^{\circ}\text{C}$; $P_{\text{пит.воды}} =$ _____ МПа ;**Титул 135** Q пара от НКТЭЦ _____ т/ч ; $Q_{15\text{ата}}$ _____ т/ч ; $Q_{45\text{ата}}$ _____ т/ч ;Пар ВД $P =$ _____ МПа , $T =$ _____ $^{\circ}\text{C}$;СД $P =$ _____ МПа , $T =$ _____ $^{\circ}\text{C}$;НД $P =$ _____ МПа , $T =$ _____ $^{\circ}\text{C}$;**Титул 039/1 Система газообразного топливоснабжения:** P природный газ = _____ МПа ; P сернистый газ = _____ МПа ; P топливный газ = _____ МПа ;**Титул 071/2 Газорегуляторный пункт:** Q на НПЗ = _____ $\text{м}^3/\text{ч}$; Q на с.3100 = _____ $\text{м}^3/\text{ч}$; P НПЗ = _____ МПа ; P с.3100 = _____ МПа ;**Тит. 026 Азотная станция:** P азота = _____ МПа ; $P_{\text{воздуха техн.}} =$ _____ МПа ; $P_{\text{воздуха кип.}} =$ _____ МПа ; Q азота = _____ $\text{м}^3/\text{ч}$; Q техн. = _____ $\text{м}^3/\text{ч}$; Q кип = _____ $\text{м}^3/\text{ч}$;**Цех № 26 ЗСМ** _____**Цех №17 Энергодиспетчер**

Цех № _____ Получение водорода:

Нагрузка секции _____: _____ %
 Секция _____ Нагрузка по природному газу _____ $\text{нм}^3/\text{ч}$
 Q пара в тройник смешения = _____ т/ч
 Q технол. газа на входе в КЦА = _____ $\text{нм}^3/\text{ч}$
 Q H₂ на выходе из секции = _____ $\text{нм}^3/\text{ч}$
 Секция _____ Q ВСТ в секцию = _____ $\text{нм}^3/\text{ч}$
 Q H₂ из КЦА = _____ $\text{нм}^3/\text{ч}$
 Q отходящего газа = _____ $\text{нм}^3/\text{ч}$
 Расход водорода внешним потребителям по d_y 50 = _____ $\text{нм}^3/\text{ч}$
 Расход водорода внешним потребителям по d_y 100 = _____ $\text{нм}^3/\text{ч}$

Цех № _____ секция _____ Гидрокрекинг

Q фильтр-го сырья = _____ т/ч ; Q H₂ = _____ $\text{нм}^3/\text{ч}$;
 T_{на входе/выходе} R0101 = _____ / _____ °C, T_{на входе/выходе} R0102 = _____ / _____ °C;
Выход н/п: Q СУГ = _____ т/ч _____
 Q нафты = _____ т/ч _____
 Q КФ = _____ т/ч _____
 Q ДТ = _____ т/ч _____; Марка _____
 Q НОГ = _____ т/ч _____
 Конверсия _____ %; Частота промывки фильтров _____

Секция _____ Нагрузка по сырью _____ т/ч , Q H₂ = _____ $\text{нм}^3/\text{ч}$;
Выход н/п: Q нафты _____ т/ч _____
 Q керосиновой фракции _____ т/ч _____
 Q лег. базового масла _____ т/ч _____
 Q дизельной фракции _____ т/ч _____
 Q сред. базового масла _____ т/ч _____

Производство ПТО

Начальник смены: _____

Установка замедленного коксования: Расход гудрона на установку _____ т/ч ;

Уровень в резервуарах тит. _____ / _____: T _____ %, T _____ %;
Выход: Q нафты _____ т/ч _____; Q ЛГК _____ т/ч _____;
 Q ТГК _____ т/ч _____; Q ГЗП _____ т/ч _____;

Состояние камер: _____ ;
 _____ ;
 _____ ;
 _____ ;

Смену сдал: _____ (_____)

подпись

расшифровка подписи

Смену принял: _____ (_____)

подпись

расшифровка подписи

Ознакомлены:

ЦентрМат

Leitmotiv

ЦентроМат

В журнале прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью _____ листов

« ____ » _____ 20 ____ г.

Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

Общероссийский классификатор продукции
ОК-005-93, том 2; 957000 – бланки
Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется
Товар не подлежит обязательной сертификации
Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот

ЦентрМаг

ЦентрМаг