



ВІДКРИТЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
ТУРБОАТОМ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Пр. Московський, 199, м. Харків, 61037, Україна. Тел.: + 38 (0572) 90-20-01; (057) 759-96-03. E-mail: office@turboatom.com.ua; www.turboatom.com.ua

№ 1-40-02/02-572 28.04.09 г.

на № _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Турбинное масло ТП-22С марка 1, изготавливаемое по ТУ 38.101821-2001, производства ОАО "Славнефть - ЯНОС" удовлетворяет требованиям, предъявляемым к турбинным маслам, применяемым в системе маслоснабжения паровых и газовых турбин производства ОАО "Турбоатом".

Результаты исследований показали, что данное масло обладает удовлетворительными показателями по вязкости, кислотному числу, термоокислительной стабильности. Температура вспышки, время деэмульсации, содержание водорастворимых кислот и щелочей соответствует требованиям, предъявляемым к товарным маслам.

Турбинное масло ТП-22С марка 1 производства ОАО "Славнефть - ЯНОС" по ТУ 38.101821-2001 может быть рекомендовано для использования в маслосистемах паровых и газовых турбин производства ОАО "Турбоатом".

Главный конструктор
паровых и газовых турбин



В.Л.Швецов



ВІДКРИТЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
ТУРБОАТОМ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Пр. Московський, 199, м. Харків, 61037, Україна. Тел.: + 38 (0572) 90-20-01; (057) 759-96-03. E-mail: office@turboatom.com.ua; www.turboatom.com.ua

№ 1-40-02/02-зід/57/ 28.04.09 г.

на № _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Турбинное масло ТП-22С марка 1, изготавливаемое по ТУ 38.101821-2001, производства ОАО "Газпромнефть - Омский НПЗ" удовлетворяет требованиям, предъявляемым к турбинным маслам, применяемым в системе маслоснабжения паровых и газовых турбин производства ОАО "Турбоатом".

Результаты исследований показали, что данное масло обладает удовлетворительными показателями по вязкости, кислотному числу, термоокислительной стабильности. Температура вспышки, время деэмульсации, содержание водорастворимых кислот и щелочей соответствует требованиям, предъявляемым к товарным маслам.

Турбинное масло ТП-22С марка 1 производства ОАО "Газпромнефть - Омский НПЗ" по ТУ 38.101821-2001 может быть рекомендовано для использования в маслосистемах паровых и газовых турбин производства ОАО "Турбоатом".

Главный конструктор
паровых и газовых турбин



В.Л.Швецов
В.Л.Швецов