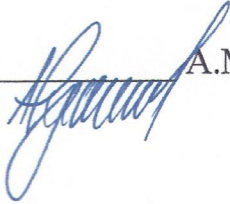


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник центра ТОиР


А.М. Чумиков

АКТ

проведения эксплуатационных испытаний
смазки индустриальной

Составили заключение об использовании смазочных материалов ВНИИНЕФ-ТЕХИМ, а именно:

- смазка индустриальная ВНИИНЕФТЕХИМ 001, ТУ 0254-001-59523555-2003;
- смазка металлургическая ВНИИНЕФТЕХИМ 002, ТУ 0254-002-59523555-2003;
- смазка термическая ВНИИНЕФТЕХИМ 003, ТУ 0254-003-59523555-2004.

Вышеуказанные смазочные материалы применяются на машинах и агрегатах ЛПЦ № 10 индустриальными партиями с сентября 2005 г. по настоящее время.

Смазочные операции производятся на машинах и агрегатах следующего металлургического оборудования:

1. Механизмы и агрегаты металлургического оборудования производства :
 - Транспортные рольганги; шарниры СИО нагревательных печей 3 1-4; муфты главных приводов клетки № 2 — 13; подшипниковые узлы подушек рабочих валков клетки № 2-13; карданные валы тянущих и формирующих роликов; подшипниковые узлы двигателей рольгангов.

Результаты: В процессе цехового применения данных смазок при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте металлургического оборудования увеличались межремонтные периоды работы машин и агрегатов, повысилась износостойкость пар трения, выявлена устойчивость смазочных свойств в условиях больших механических нагрузок, давлений и температур.

Выводы: На основании положительных результатов цехового применения указанные смазочные материалы ВНИИНЕФТЕХИМ одобряются для применения при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте металлургического оборудования установленного в ЛПЦ № 10.

Начальник ЛПЦ-10



И.В. Казаков

Ведущий специалист ЛПЦ-10

В.А. Морев

Согласовано:

Зам. главного механика ОГМ



В.А. Головин