



STIR 200460222, H/r 20210000800468183001
“Ipoteka bank” ATIB, BOM 00489
110502, Bekobod shahri, Sirdaryo ko`chasi, 1
Toshkent viloyati
tel.: 0 (370) 214-14-23 faks: 0 (370) 214-13-78
Web-site: www.uzbeksteel.uz
E-mail: info@uzbeksteel.uz
E-xat: uzbeksteel@exat.uz

ИНН 200460222, P/c 20210000800468183001
АКИБ «Ипотека банку», МФО 00489
110502, г.Бекабад, ул.Сирдарё, 1
Ташкентская область
тел.: 0 (370) 214-14-23 факс: 0 (370) 214-13-78
Веб-сайт: www.uzbeksteel.uz
E-mail: info@uzbeksteel.uz
E-xat: uzbeksteel@exat.uz



0006352

28.10.16 № 01-1/1539

№ _____

Отзыв

о работе насосного оборудования WILO (Германия) на АО «Узбекский металлургический комбинат».

В конце 2015- начале 2016 гг., было модернизировано и автоматизировано насосное оборудование в количестве 43 шт., а также технологическое оборудование в рамках проекта по повышению энергоэффективности промышленных предприятий Республики Узбекистан (ПЭЭП), на АО «Узбекский металлургический комбинат».

В настоящее время установлено:

Системы ЦНС-1; ЦНС -4 и ЦНС – 5

Насосы двухстороннего входа

SCP 350/500HA-132/6 – 8 шт; SCP 300/490HA-315/4 - 8 шт

Консольные насосы

NL 100/250-9-4 – 4 шт; NL 80/200-30-2- 4 шт

Холодильная станция

Насосы двухстороннего входа

SCP 125/470 HA-90/4 – 4 шт

Система пром-ливневых стоков (ПЛС) и КНС

Погружные насосы «сухой» установки

FA 35/54 T-FK 42/1 – 7 шт.

Система НООС стоки с агрессивной средой (установка насосов для отвода стоков системы охлаждения прокатного стана)

Погружные насосы «сухой установки»

FA 30.78D-FK42/1-8/60 – 8 шт.

В течение всего периода эксплуатации, насосы и его пусковая аппаратура показали высокую надежность.

Значительно сократились трудозатраты на эксплуатацию насосов по сравнению с ранее, установленными насосами.

Подтверждаем, что установленное насосное оборудование компании WILO SE (Германия), на объектах АО «Узбекского металлургического комбината», в период эксплуатации показало себя как надежное, удобное в эксплуатации, компактное, малошумное, энергоэффективное насосное оборудование за счет высокого КПД, позволяющее с успехом решать вопросы программ энергосбережения.

На этапах модернизации насосного парка, рекомендуем замену устаревшего насосного оборудования на насосы WILO.

Главный инженер

А.Хасанов