

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
**ЗАПОРІЗЬКИЙ ЗАВОД
ФЕРОСПЛАВІВ**
1103105003601727 – запис в ЄДР



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
**ЗАПОРОЖСКИЙ ЗАВОД
ФЕРРОСПЛАВОВ**
1103105003601727 – запись в ЕГР

вул. Діагональна, 11
м. Запоріжжя, Україна, 69035
Відділ збуту:
тел/факс (061) 700-41-71
Довідкова служби заводу:
тел. (061) 700-40-09
код ЄДРПОУ 00186542
р/р 26008000000737 у АТ «БАНК
КРЕДИТ ДНІПРО»,
код банку 305749



Сертифікат №UA228512/1
Сертифікат №UA228512/1

ул. Диагональная, 11
г. Запорожье, Украина, 69035
Отдел сбыта:
тел/факс (061) 700-41-71
Справочная служба заводу:
тел. (061) 700-40-09
код ЄДРПОУ 00186542
т/с 26008000000737 в АО «БАНК
КРЕДИТ ДНЕПР»,
код банка 305749

19.04.2019 № 02-06-04/1618 № _____ від _____

Відгук

щодо ефективності застосування приладу електромагнітної обробки води «Hydroflow Industrial (test)» під час проведення пілотних випробувань в АТ «Запорізький завод феросплавів».

З 26 грудня 2018р. по 10 квітня 2019р. в АТ «Запорізький завод феросплавів», згідно із затвердженою Програмою, ТОВ «Гідрофлоу Україна» було проведено пілотні випробування приладу електромагнітної обробки води «Hydroflow Industrial (test)».

Тестове обладнання було встановлено на контурі охолодження елементів електроду № 2, печі № 32, цеху № 4 на діючому в звичайному режимі обладнанні, без зупинки роботи печі.

Вказана піч безперервно пропрацювала на протязі 136 діб, з яких 105 діб відбувалося тестування приладу електромагнітної обробки води «Hydroflow Industrial (test)».

За результатами розкриття контрольних елементів печі, а саме - півкілець натискних стаканів, встановлено високу ефективність дії тестованого приладу, старі тверді карбонатні відкладення у порожнинах водоохолоджуваних елементів знищено практично повністю, нові відкладення не утворилися. Регламентний міжремонтний період експлуатації печі перевищено на 16 діб.

Мету проведення випробувань ТОВ «Гідрофлоу Україна» в цілому досягнуто, Програму випробувань виконано повністю.

Результати проведених на контурах водоохолодження елементів печі №32 пілотних випробувань приладу електронної обробки води «Hydroflow industrial

(test)» визнано успішними, а застосоване обладнання - ефективним у боротьбі за зменшення відкладень на внутрішніх стінках водоохолоджуваних елементів феросплавних печей, покращення процесів тепловідведення з цих елементів та можливості збільшення регламентних міжремонтних періодів ППР, та таким, що надає можливостей покращити економічну ефективність експлуатації та ремонтів основного і допоміжного виробничого обладнання АТ «Запорізький завод феросплавів».

Головний інженер
АТ «Запорізький завод феросплавів»
Балашов С.М.

