



INTERPIPE

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор з ремонтів та
енергозабезпечення

С.М. Нікулін

«29» 12 2023р.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ № 171407

на виконання робіт з ремонту підливок з підсиленням опорних частин обладнання комплексу
фінішного оздоблення труб Проліт Ж-И в осях 47-56 ТПЦ-2.

1. Об'єкт ремонту/ обслуговування:

Підливки опорних частин обладнання комплексу фінішного оздоблення труб ТПЦ-2.

2. Тип та перелік будівельних конструкцій промислових будівель і споруд, що підлягає ремонту/ обслуговуванню:

Верхня частина фундаментів комплексу фінішного оздоблення труб на відм. 0,000. Проліт Ж-И в
осях 47-56 ТПЦ-2 у виробничому приміщенні ТПЦ-2 (інв.№000012) ТОВ «ІНТЕРПАЙП НІКО
ТБЮБ» м. Нікополь.

3. Вид ремонту:

Капітальний ремонт.

4. Мета проведення робіт:

Забезпечує безпечну та надійну експлуатацію комплексу фінішного оздоблення труб ТПЦ-2 згідно
чинної нормативної документації.

5. Місце виконання робіт:

Місто Нікополь, пр. Трубників 56, ООО «ІНТЕРПАЙП НІКО ТБЮБ», будівля ТПЦ-2. В осях 47-56
прольоту Ж-И.

6. Періодичність проведення робіт:

Одноразово. Роботу треба виконати за 30 діб.

7. Перелік та опис робіт:

Усі роботи виконати згідно проекту «НТ-46А1-179 ТПЦ-2. Комплекс фінішного оздоблення труб.
Ремонт підливок з підсиленням опорних частин обладнання».

8. Дефектування будівельних конструкцій промислових будівель і споруд:

Дефектування будівельних конструкцій не вимагається.

9. Перелік проектно-конструкторської документації, необхідної для виконання робіт. Перелік конструкторської документації, яка повинна бути розроблена виконавцем:

Замовник надає проект «НТ-46А1-179 ТПЦ-2. Комплекс фінішного оздоблення труб. Ремонт
підливок з підсиленням опорних частин обладнання».

Від виконавця робіт конструкторська документація не вимагається.

10. Вимоги до якості виконаних робіт:

Роботи виконати вимог проекту «НТ-46А1-179 ТПЦ-2. Комплекс фінішного оздоблення труб.
Ремонт підливок з підсиленням опорних частин обладнання» та чинних нормативних документів
ДБН В.2.1-10:2018 «Основи і фундаменти», ДСТУ Б В.2.6-200:2014 «Конструкції металеві
будівельні. Вимоги до монтажу». Термін гарантії на виконані роботи -15 років.

11. Розрахункова трудомісткість:

Представляє виконавець на етапі тендеру, погоджує із замовником.

12. Управління відходами та утилізація:

Вивіз будівельного сміття після демонтажних робіт виконує виконавець робіт по факту тарування,
на відстань до 15 км.



13. Термінові обмеження:

Роботи з ремонту виконати згідно календарного графіку, узгодженого з замовником.

14. Приймання виконаних робіт:

14.1 Проміжне приймання (поопераційний контроль):

Здійснюється щодня у оперативному порядку помічником начальника цеху на протязі всієї зміни. Виконується візуальний контроль виконання робіт, їх відповідність графіку ремонту, перевірка технології виконання робіт виконавцем. Усі роботи з ремонту повинні бути підтверджені комісією (представники цеху замовника, тех-аудиту замовника та виконавця робіт) з приймання прихованих робіт, з оформленням акт прихованих робіт (акт прихованих робіт оформляє виконавець робіт) та заповненням загального журналу робіт.

14.2 Остаточне приймання виконаних робіт:

Прийом закінчених робіт здійснювати відповідно до акту виконаних робіт та виконавчої схеми ремонту та підсилення опорних частин обладнання та здачею замовнику загального журналу робіт. До комісії з приймання закінчених робіт входять представники цеху-замовника, відділу капітального будівництва, технічного аудиту УКР та представники виконавця робіт.

14.3 Експлуатаційні випробування:

Виконати по закінченню будівельно-монтажних робіт по ремонту та підсиленню у присутності комісії з приймання робіт куди входять представники цеху замовника, відділу капітального будівництва, технічного аудиту УКР та представники виконавця робіт.

15. Вимоги до виконавця робіт:

Виконавець робіт повинен надати:

- Календарний графік виконання робіт, розроблений на підставі проекту «НТ-46А1-179 ТПЦ-2. Комплекс фінішного оздоблення труб. Ремонт підливок з підсиленням опорних частин обладнання», узгоджений з замовником;
- План організації робіт (ПОР), узгоджений з замовником;
- План виконання робіт (ПВР), узгоджений з замовником.

Організація, що виконує роботи з ремонту та підсиленню повинна мати фахівців з правом виконання даних робіт, підтвердженим відповідним посвідченням або сертифікатом.

Організація має бути акредитована державними органами та мати відповідні дозволи чи ліцензії України на виконання робіт підвищеної небезпеки - у сфері діяльності - устаткування основних виробництв металургійної промисловості.

Організація повинна мати повірені інструменти, пристрої та обладнання, необхідне для якісного та повного ремонту та підсиленню.

Організація повинна мати досвід з робіт по ремонту фундаментів та підсиленню опорних частин обладнання на підприємствах металургійного комплексу.

Виконавець несе відповідальність за якість виконаної роботи.

16. Охорона праці та безпека:

При виконанні робіт виконавець робіт повинен мати при собі затверджений ОП та ПБ проект організації робіт (ПОР), проект виконання робіт (ПВР) та виконувати роботи відповідно до їх вимог.

17. Перелік додатків до технічного завдання:

Додаток 1 - проект «НТ-46А1-179 ТПЦ-2. Комплекс фінішного оздоблення труб. Ремонт підливок з підсиленням опорних частин обладнання».

Додаток 2 - Загальний журнал робіт (Додаток А ДБН А.3.1-5:2016) – заповнюється виконавцем за участі представників замовника.

18. Перелік необхідних матеріалів та запасних частин:

Всі матеріали по ремонту та підсиленню надає виконавець.


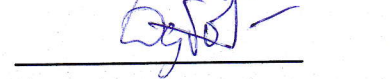
19. Додаткова інформація:

Не потрібна.

РОЗРОБИВ:

Пом. нач. цеху з обладнання ТПЦ-2

Провідний інженер ВКБ

28.12.23



В.А. Гапич

В. В. Дубовський

ПОГОДЖЕНО:

Начальник ВКБ

Провідний фахівець групи
технічного аудиту УКР




Ю.В. Буряков

Д.І. Сорока