

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Головний інженер
ТОВ «Оператор ГТС України»

Ю. Д. Зябченко
25 лютого 2021 р.

РЕГЛАМЕНТ

контролю якості виконання та приймання результатів комплексних обстежень засобів протикорозійного захисту та корозійного стану об'єктів ГТС

Регламент створений з метою забезпечення контролю якості виконання, впорядкування дій з підготовки, організації, контролю та приймання результатів комплексних обстежень засобів протикорозійного захисту та корозійного стану об'єктів ГТС. Система контролю якості виробничими підрозділами ТОВ «Оператор ГТС України» (далі – Замовник) складається з чотирьох етапів.

1. Перший етап. Проводиться на етапі підготовчих робіт.

На даному етапі ЛВУМГ спільно з інженером відділу протикорозійного захисту та діагностики забезпечують:

- контроль за опрацюванням представниками діагностичної організації, що виконує обстеження, (далі – Виконавець) всіх необхідних вихідних даних та експлуатаційної інформації, результатів попередніх комплексних обстежень засобів протикорозійного захисту та корозійного стану;
- організацію допуску фахівців Виконавця до виконання польових робіт;
- перевірку відповідності наданих Виконавцем форм звітної документації вимогам технічного завдання (технічних, якісних та кількісних характеристик предмету закупівлі), яке є невід'ємною частиною Договору на закупівлю послуги;
- перевірку фактичної наявності у Виконавця необхідних повірених засобів вимірювальної техніки та допоміжного обладнання;
- перевірку фактичного кількісного та професійного складу бригади з виконання польових електрометричних робіт.

Забороняється передавати в друкованому або електронному вигляді, копіювати (дозволяти копіювати або фотографувати) Виконавцю результати попередніх комплексних обстежень засобів протикорозійного захисту та корозійного стану об'єктів ГТС. Виключенням є проведення періодичного комплексного обстеження, коли це передбачено вимогами технічного завдання (технічних, якісних та кількісних характеристик предмету закупівлі).

Після закінчення Виконавцем повного обсягу підготовчих робіт згідно вимог технічного завдання (технічних, якісних та кількісних характеристик предмету закупівлі) складається технічний акт наданих послуг з детальним переліком отриманої та опрацьованої інформації (фізичними обсягами наданих послуг). Технічний акт підписують представники Виконавця та Замовника (начальник дільниці ПКЗ ЛВУМГ, начальник служби ПКЗ ЛВУМГ) та затверджує начальник (головний інженер) ЛВУМГ. Даний технічний акт є підставою для оформлення акту здачі-приймання наданих послуг етапу підготовчих робіт.

2. Другий етап. Проводиться на етапі польових робіт.

На даному етапі ЛВУМГ спільно з інженером відділу протикорозійного захисту та діагностики забезпечують:

- технічний нагляд та контроль якості виконання вимірів та їх достовірності;

- перевірку фізичних обсягів виконаних польових робіт з комплексних обстежень засобів протикорозійного захисту та корозійного стану об'єктів ГТС, їх відповідності вимогам технічного завдання (технічних, якісних та кількісних характеристик предмету закупівлі) та діючої в Україні нормативної документації.

Після закінчення Виконавцем етапу (частини етапу) польових робіт в 10 - денний термін в ЛВУМГ проводиться технічна нарада з питань обстеження. На нараді мають бути детально обговорені всі аспекти обстеження згідно пунктів технічного завдання (технічних, якісних та кількісних характеристик предмету закупівлі). Зафіксовані недоліки в роботі системи протикорозійного захисту, ділянки з недостатньою глибиною залягання, що визначені під час обстеження. Намічені термінові заходи щодо усунення визначених недоліків. До наради у разі потреби залучаються фахівці відділу протикорозійного захисту та діагностики.

Результатом виконання Виконавцем етапу (частини етапу) польових робіт є попередній технічний звіт з результатами проведених вимірів та технічний акт наданих послуг з детальним переліком фізичних обсягів виконаних робіт у відповідності до вимог технічного завдання (технічних, якісних та кількісних характеристик предмету закупівлі), чинної в Україні нормативної документації (законодавства). Технічний акт підписують представники Виконавця обстеження та Замовника (начальник дільниці ПКЗ ЛВУМГ, начальник служби ПКЗ ЛВУМГ) та затверджує начальник (головний інженер) ЛВУМГ після перевірки повноти та об'єктивності інформації наданої в попередньому технічному звіті. Технічний акт разом із попереднім технічним звітом є підставою для оформлення акту здачі-приймання наданих послуг етапу польових робіт.

3. Третій етап. Перевірка технічного звіту в ЛВУМГ.

Виконується ЛВУМГ. Термін проведення – 10 робочих днів з моменту офіційного отримання технічного звіту в електронному вигляді.

Полягає в перевірці достовірності наданої в звіті технічної інформації (назв, загальних відомостей про об'єкт обстежень (діаметр, товщина стінки труби, марка сталі, довжина, характеристика захисного покриття тощо), дистанції ділянки обстеження, лінійних відстаней, таблиць відомостей засобів протикорозійного захисту (УКЗ, УДЗ, УПЗ, ПВ, АЗ) тощо).

Висновки та пропозиції за результатами розгляду технічного звіту оформлюються листом за підписом начальника ЛВУМГ та направляються Виконавцю, копія листа – до відділу протикорозійного захисту та діагностики. Електронна версія технічного звіту залишається в ЛВУМГ для планування та вжиття першочергових заходів з забезпечення захисту від корозії.

4. Четвертий етап. Перевірка технічного звіту у відділі протикорозійного захисту та діагностики.

Виконується у відділі протикорозійного захисту та діагностики після усунення Виконавцем обстеження зауважень наданих ЛВУМГ. Термін проведення перевірки технічного звіту - не більше 10 робочих днів з моменту офіційного отримання звіту в друкованому паперовому виді та на електронному носії.

На даному етапі виконується перевірка фізичних обсягів наданої в звіті інформації та її відповідності вимогам технічного завдання (технічних, якісних та кількісних характеристик предмету закупівлі), зроблених висновків щодо технічного стану засобів протикорозійного захисту та корозійного стану об'єкта, змісту наданих рекомендацій.

При наявності зауважень технічний звіт разом із зауваженнями в письмовій формі направляється Виконавцю на доопрацювання. У разі необхідності, визначеної Замовником, Виконавець проводить необхідні повторні роботи з польових електрометричних вимірів, відповідно наданих зауважень.

Після коригування технічного звіту Виконавець повторно надає до відділу протикорозійного захисту та діагностики виправлений технічний звіт у супроводі листа з відповідями на зауваження, в яких надаються пояснення щодо технічних рішень та перелік виправлених зауважень.

Технічний звіт вважається остаточно прийнятим відділом протикорозійного захисту та діагностики після направлення Виконавцю обстеження листа з висновками про відповідність вимогам технічного завдання (технічних, якісних та кількісних характеристик предмету закупівлі), чинної в Україні нормативної документації (законодавства).

Замовнику (до відділу протикорозійного захисту та діагностики) надається Виконавцем технічний звіт в остаточній редакції:

- два примірники в друкованому паперовому виді;
- три примірники на електронних носіях.

Після отримання в повному обсязі електронних та друкованих паперових примірників остаточної редакції технічного звіту Замовник підписує заключний акт здачі-приймання наданих послуг.

**Начальник відділу протикорозійного
захисту та діагностики**



А. Ю. Біличенко