

Протокол обр. 16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. – за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) за строеж: Разширение на газопревозната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А10: „Преносен газопровод от КВ Дреновец – КВ Грамада – СОГ и КВ Киреево до българо - сръбската граница“ (от км 481,2 до км 540,8 – 59,61 км);

Подобекти: „Линейна част“, „Оптическа кабелна линия“ и „Кранови възли“, находящ се на територията на Област Видин, община Ружинци: землището на с. Дреновец; община Димово: землищата на с. Воднянци, с. Ярловица, с. Извор, с. Лагошевици и гр. Димово; община Макреш: землищата на с. Вълчек и с. Киреево; община Грамада: землищата на гр. Грамада, с. Тошевици и с. Бранковци; община Кула: землищата на с. Коста Перчево, гр.Кула, с. Старопатица и с. Извор махала;

Подобект: „Станция за почистване на газопровода (СОГ) и кранов възел (КВ) „Киреево“, находящ се на територията на с. Киреево, община Макреш, област Видин; 218/242

3.10. Хидравличните тестове на линейната част и крановите възли са проведени съгласно заповеди на изпълнителния директор на Булгартрансгаз ЕАД, с описани резултати в протоколи и заключение „Комисията счита проведеното изпитание на якост и плътност за **УСПЕШНО**“, общо 11 броя, заповед №, протокол №, от км. – до км., от дата:

Външен	Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
Протокол за проведено изпитване на якост и плътност	10.5.2.2_BTG-00015_IDC_A10-510,8	510+875	510+889	24.10.2020
Протокол за проведено изпитване на якост и плътност	10.5.2.4_BTG-00015_IDC_A10-538	538+291	538+454	18.11.2020
Протокол за проведено изпитване на якост и плътност	10.5.2.1_BTG-00034_IDC_A10-FTP05	481+200	503+444	19.10.2020
Протокол за проведено изпитване на якост и плътност	10.5.2.1_BTG-00034_IDC_A10-FTP10	503+444	503+490	19.10.2020
Протокол за проведено изпитване на якост и плътност	10.5.2.1_BTG-00034_IDC_A10-FTP06	503+476	510+869	6.11.2020
Протокол за проведено изпитване на якост и плътност	10.5.2.3_BTG-00034_IDC_A10-FTP07.1	510+904	524+750	10.11.2020
Протокол за проведено изпитване на якост и плътност	10.5.2.3_BTG-00034_IDC_A10-FTP07.2	524+747	537+997	2.11.2020
Протокол за проведено изпитване на якост и плътност	10.5.2.3_BTG-00034_IDC_A10-FTP07.3	537+997	538+291	2.11.2020
Протокол за проведено изпитване на якост и плътност	10.5.2.4_BTG-00034_IDC_A10-FTP07.3	538+291	538+292	2.11.2020
Протокол за проведено изпитване на якост и плътност	10.5.2.4_BTG-00034_IDC_A10-FTP09	538+449	538+454	2.11.2020
Протокол за проведено изпитване на якост и плътност	10.5.2.5_BTG-00034_IDC_A10-FTP09	538+454	540+798	2.11.2020

3.11. Протоколи от проведени изпитвания на външно ел.захранване:

3.11.1. Външно ел.захранване на КВ Грамада:

Сертификат за контрол № SERT-168/01.12.2020г. издаден от орган за контрол от вида „С“ „ОРИОН 5-ЛАБ“ при „ОРИОН 5- Ватрачки и синове“ ООД за подобект: **Част А10 Преносен газопровод от КВ Дреновец – КВ Грамада - СОГ и КВ Киреево до Българо-Сръбска граница, външно електрозахранване на площадка КиП и Ел и КВ Грамада – А10 Грамада 1018, придружен с:**

- Протокол № Пкфзп-168-01/01.12.2020г. за контрол на импеданс на контура „фаза-защитен проводник“.

- Протокол № ПКд-168-02/01.12.2020г. за контрол на прекъсвачи за защитно изключване FI (дефектнотокови защиты) – ток на задействане, време за изключване, допирно напрежение и съпротивление на предпазно заземяване.

- Протокол № ПКз-168-03/01.12.2020г. за контрол на съпротивление на защитни заземителни уредби.

- Протокол № ПКм-168-04/01.12.2020г. за контрол на съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби.

- Протокол № ПКи-к-нн-168-05/01.12.2020г. за контрол на съпротивление на изолацията на захранващи кабели (токопроводни) до 1000 V.