

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 газопрееносната 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. Лагошевци и гр. Димово; община Макреш: землищата на с. Вълчек и с. Киреево; община Грамада: землищата на гр. Грамада, с. Тошевци 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; 225/242

10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4706	NA	NA	30.10.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4836	NA	NA	10.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4838	NA	NA	10.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4850	NA	NA	11.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4852	NA	NA	11.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4861	NA	NA	11.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4863	NA	NA	11.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4867	NA	NA	11.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4869	NA	NA	11.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4898	NA	NA	12.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4900	NA	NA	12.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4905	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4908	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4911	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4913	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4915	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4917	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4919	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4926	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4928	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4935	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4937	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4939	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4941	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4943	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4945	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4947	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4949	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4951	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4953	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4955	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-4957	NA	NA	13.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5220	NA	NA	25.11.2020
10.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5222	NA	NA	25.11.2020

Протоколи от безразрушителен контрол – радиографичен тест, със заключение „Качеството на контролираните заварени съединения съответства на изискванията на БДС EN ISO 5817:2014 - ниво „В“ за визуален и радиографичен контрол“, общо 33 броя, от км. – до км., от дата:

Идентификация на документа	От КЦ	До КЦ	Дата
10.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-3931	NA	NA	30.9.2020
10.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-3935	NA	NA	30.9.2020
10.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-4694	NA	NA	29.10.2020
10.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-4696	NA	NA	29.10.2020
10.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-4698	NA	NA	29.10.2020
10.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-4705	NA	NA	30.10.2020
10.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-4707	NA	NA	30.10.2020