

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 газопреосната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А9: „Преносен газопровод от КВ Вълчедръм – КВ Расово 1 (охранен) – СОГ и КВ Расово – КВ Расово 2 (охранен) до КВ Дреновец (от км.438.4 до км.481.2 – 42.8 км“, Подобекти: Линейна част, оптична кабелна линия и кранови възли, находящи се територията на землищата на с. Вълчедръм и с. Мокреш, община Вълчедръм, землището на с. Комошица, община Якимово, землищата на с. Расово и с. Аспарухово, община Медковец, землищата на с. Василовци, с. Крива бара и с. Княжевска махала, община Брусарци, област Монтана, землищата на с. Динково, с. Тополовец и с. Дреновец, община Ружинци, област Видин, и
Подобект: Станция за почистване на газопровода (СОГ) и кранов възел (КВ) Расово, находящ се на територията на землището на с. Расово, община Медковец, област Монтана.

178/201

9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5078	NA	NA	18.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5087	NA	NA	19.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5093	NA	NA	19.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5100	NA	NA	20.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5110	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5112	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5114	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5116	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5118	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5120	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5122	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5124	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5126	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5128	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5133	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5135	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5137	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5139	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5141	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5146	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5149	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5158	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5160	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5162	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5164	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5166	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5168	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5170	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5172	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5174	NA	NA	23.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5176	NA	NA	23.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5180	NA	NA	23.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5182	NA	NA	23.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5237	NA	NA	28.11.2020
9.5.2.4_LAB-00003_IDC_VT-C531-5241	NA	NA	29.11.2020

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 31 броя, от км. – до км., от дата:

Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-3607	NA	NA	24.9.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-3933	NA	NA	30.9.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-4220	NA	NA	9.10.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5042	NA	NA	17.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5044	NA	NA	17.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5073	NA	NA	18.11.2020