

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 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 на 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. Василевци, 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.

179/201

9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5075	NA	NA	18.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5079	NA	NA	18.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5088	NA	NA	19.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5094	NA	NA	19.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5101	NA	NA	20.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5127	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5129	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5134	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5136	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5138	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5140	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5142	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5147	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5150	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5159	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5161	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5163	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5165	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5167	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5169	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5171	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5173	NA	NA	22.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5181	NA	NA	23.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5183	NA	NA	23.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5238	NA	NA	28.11.2020
9.5.2.4_LAB-00001_IDC_RT-C531-5242	NA	NA	29.11.2020

Протоколи от Безрарушителен контрол - с проникващи течности, общо 9 броя, от км. – до км., от дата:

Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
9.5.2.4_LAB-00005_IDC_MT-C531-5111	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00005_IDC_MT-C531-5113	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00005_IDC_MT-C531-5115	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00005_IDC_MT-C531-5117	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00005_IDC_MT-C531-5119	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00005_IDC_MT-C531-5121	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00005_IDC_MT-C531-5123	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00005_IDC_MT-C531-5125	NA	NA	21.11.2020
9.5.2.4_LAB-00005_IDC_MT-C531-5175	NA	NA	23.11.2020

Протоколи от контрол на изолационното покритие чрез ИСКРОВ МЕТОД (Holiday Testing), със заключение „Съответства на изискванията на БДС 15705:1983“, за общо 54 участъка, от км. – до км., от дата:

Идентификация на документа	От КП	До КП	Дата
9.5.2.4_LAB-00006_IDC_C531-1390	458+325	458+486	4.8.2020
9.5.2.4_LAB-00006_IDC_C531-4998	458+325	458+486	16.11.2020