

Ассоциация "Росэлектромонтаж"
 ООО "Спецмонтажстрой"
 (электромонтажная организация)

пос.Новый Порт
 (город)
 ООО "Газпромнефть-Ямал"
 (заказчик)

Обустройство кустов скважин Новопортовского
 нефтегазоконденсатного месторождения. 1
 очередь

Куст скважин 4. Площадка под КТП и НЭО.
 Поз.6.2

Строительный поток № 2
 (подразделение)

8281-Р4-6.2-ЭМ (изм.6)
 (объект)

Электромонтажный участок
 (участок)

" 27 " декабря 2019 г.

ПРОТОКОЛ проверки сопротивления изоляции кабелей после прокладки

Дата измерения	Наименование и номер кабеля по кабельному журналу или исполнительной схеме	Марка кабеля, напряжение, кВ сечение, мм ²	Общая длина линии (м)	Сопротивление изоляции, МОм	Заключение
27 12 19	AT1A	K9РВПМнг(А)-HF 1x50 6/10kV	30	540	годен
27 12 19	AT1B	K9РВПМнг(А)-HF 1x50 6/10kV	30	684	годен
27 12 19	AT1B	K9РВПМнг(А)-HF 1x50 6/10kV	30	585	годен
27 12 19	AT2A	K9РВПМнг(А)-HF 1x50 6/10kV	30	495	годен
27 12 19	AT2B	K9РВПМнг(А)-HF 1x50 6/10kV	30	675	годен
27 12 19	AT2B	K9РВПМнг(А)-HF 1x50 6/10kV	30	630	годен
27 12 19	I.1AKA	ТОФЛЕКС РПнг(А)- HF 5x95 _{МК} (N,PE)-1	25	450	годен
27 12 19	I.1AKB	ТОФЛЕКС РПнг(А)- HF 5x95 _{МК} (N,PE)-1	25	675	годен
27 12 19	I.2AKA	ТОФЛЕКС РПнг(А)- HF 5x95 _{МК} (N,PE)-1	25	450	годен
27 12 19	I.2AKB	ТОФЛЕКС РПнг(А)- HF 5x95 _{МК} (N,PE)-1	25	675	годен

Сопротивление изоляции замерено мегаомметром на напряжение 500/2500 В типа
 Е6-24, зав. № 20796

