

Опросный лист на сигнализатор прохождения скребка

АО Каспийский Трубопроводный Консорциум – Р
JSC Caspian Pipeline Consortium – R

К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ FOR WORK EXECUTION

Главный инженер проекта
Chief Project Engineer

Сеськов А.В.
A. Seskov

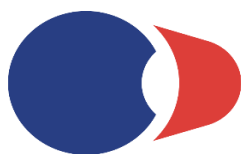
(должность, подпись, position, signature)

(ФИО, name)

Дата, date 18.12.2023

Все предшествующие ревизии
чертежа должны быть уничто-
жены и заменены данной

All Previous Drawing Revisions
Should Be Destroyed and
Superseded By This Revision



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
**КАСПИЙСКИЙ
ТРУБОПРОВОДНЫЙ
КОНСОРЦИУМ – Р**



GIPROVOSTOKNEFT
JOINT STOCK COMPANY

1	R-PD-21-0015-42.1	УИ-2465	11.07
Изм.КТК/ Rev.CPC	Номер контракта/ Contract number	Номер УИ/ MoC number	Дата выпуска Date of issue
1	11.07	Утверждено для закупки	ИЗМ. ПРОВЕРИЛ УТВЕРДИЛ
Изм. Rev	Дата Date	Описание изменений Revision Description	Внес изм. Revised
Отдел Department	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date
Согласовано		Agreed	
НЕФТЕПРОВОДНАЯ СИСТЕМА КТК CPC CRUDE OIL PIPELINE SYSTEM			
Нормоконтр. Rf code Cntl	Поликашина	11.07	Stage Sheet No Tot.Shts
			DD 1 2
Утвердил Approve	Князькин	11.07	JSC GIPROVOSTOKNEFT Samara 2023
Нач.отдела Head of Dpt	Задохин	11.07	R-PD-21-0015-42.1-24-72J-2020 Изм./Rev 1
Гл. спец. Chf.Spec.	Артюшин	11.07	ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ КИП НА УПП СОД КМ 0578/0754/1031/1237
Проверил Check	Касаткина	11.07	НПС "Комсомольская". УПП СОД на 754 км. Стадия Лист Листов
Разработал Dsng	Варламов	11.07	РД 1 2
Должность Position	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date
Опросный лист на сигнализатор прохождения скребка			АО ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ Самара 2023

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИГНАЛИЗАТОР ПРОХОЖДЕНИЯ СКРЕБКА					Для заполнения Поставщиком	
ОБЩЕЕ	1	Обозначение	ZIS-0005, ZIS-0006	ZIS-0001, ZIS-0003		
	2	Назначение	Сигнализация прохождения очистного устройства (ОУ)			
	3	№ сх.труб.обвязки и КИП	24-26I-A01			
ЛИНИЯ	4	№ линии	10-LR-A241, 10-LR-A242	10-018-FAC1-1016-CO, 10-020-FAC1-1016-CO		
	5	Размер трубы мм	1016			
	6	Толщина стенок мм	12,3			
	7	Материал	электросварные трубы из стали класса прочности K60			
ДАТЧИК	8	Классификация зоны	B-1г			
	9	Значение минимальной скорости движения СОД	1 км/ч			*
	10	Тип	накладной электромагнитный или ультразвуковой			*
	11	Способ крепления	хомут (в комплекте)			*
	12	Место установки	Камера приема СОД.(на открытом участке трубопровода) Камера запуска СОД (на открытом участке трубопровода)	Входной трубопровод, (на открытом участке трубопровода) Выходной трубопровод (на открытом участке трубопровода)		
	13	Температура окр. среды	минус 34...плюс 43			*
	14	Климатическое исполнение	Не ниже УХЛ1			*
	15	Наличие паров агрес. вещ-в	нет			*
	16	Однонаправл. Двухнаправл.	Однонаправл.			*
	17	Длина сенсора, мм	не более 547			*
	18	Вид взрывозащиты	Exd, не ниже II AT3			*
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	19	Место установки	На проектируемой стойке			
	20	Вид взрывозащиты	Exd, не ниже II AT3			*
	21	Кабельный ввод (внешнее присоединение)	Взрывозащищенный кабельный ввод (1 шт) для присоединения бронированного кабеля (внешний диаметр 16,1...19.7 мм, диаметр под броней 12,3...15,1 мм).			*
	22	Защита от пыли и влаги	не ниже IP65			*
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК	23	Исполнение	стационарное			*
	24	Индикация по месту	да			*
	25	Питание	=24В			*
	26	Расстояние от электронного блока до датчиков, м	не более 100 м			*
	27	Место установки	Шкаф ПЛК, на DIN-рейке			*
	28	Температура, °С	не менее +5...+25			*
	29	Вид взрывозащиты	Общепромышленное			*
	30	Степень защиты корпуса	Не ниже - IP 20			*
	31	Выходные сигналы	Выход "Неисправность" - дискретный выход типа "сухой контакт" Выход "Событие" - дискретный выход типа "сухой контакт" Вход "Контроль" - дискретный вход			*
	32	Изготовитель и № модели	МДПС или аналог			*
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	33	Требования к сопроводительной документации	Паспорт		
34		Сертификат о соответствии ТР ТС 012/2011			*	
35		Руководство по эксплуатации			*	

Примечание: поля, отмеченные * подлежат обязательному заполнению Поставщиком (при заполнении полей указывать "Да", "Нет", "Соответствует", "Не соответствует" или иную конкретизирующую информацию)