

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

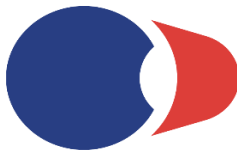
(должность, подпись, position, signature)

(ФНО, name)

Дата, date 18.12.2023

Все предшествующие ревизии чертежа должны быть уничтожены 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Superseded By This Revision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	29.09				
Изм.КТК/ Rev.CPC	Номер контракта/ Contract number	Номер УИ/ MoC number	Дата выпуска Date of issue				
1	29.09	Утверждено для закупки					
Изм. Rev	Дата Date	Описание изменений Revision Description	Внес изм. Revised	Проверил Check	Утвердил Approved		
Отдел Department	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date	Отдел Department	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date
Согласовано				Agreed			
				НЕФТЕПРОВОДНАЯ СИСТЕМА КТК CPC CRUDE OIL PIPELINE SYSTEM			
Нормоконтр. Rf code Cntl	Поликашина		29.09		Stage	Sheet No	Tot.Shts
					DD	1	2
Утвердил Approve	Князькин		29.09		JSC GIPROVOSTOKNEFT Samara 2023		
Нач.отдела Head of Dpt	Задохин		29.09	R-PD-21-0015-42.1-25-72J-2037			Изм./Rev 1
Гл.спец. Chf.Spec.	Артюшин		29.09	ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ КИП НА УПП СОД КМ 0578/0754/1031/1237			
Проверил Check	Касаткина		29.09	НПС "Кропоткинская". УПП СОД на 1237 км	Стадия	Лист	Листов
Разработал Dsng	Варламов		29.09		РД	1	2
Должность Position	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date	Опросный лист на сигнализатор прохождения скребка	АО ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ Самаба 2023		

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИГНАЛИЗАТОР ПРОХОЖДЕНИЯ СКРЕБКА				Для заполнения Поставщиком
ОБЩЕЕ	1	Обозначение	ZIS-0005, ZIS-0001	ZIS-0006, ZIS-0003
	2	Назначение	Сигнализация прохождения очистного устройства (ОУ)	
	3	Но сх.труб.обвязки и КИП	25-26J-A01	
ЛИНИЯ	4	№ линии	10-LR-A251, 10-001-FAC1-1016-CO	10-LR-A252, 10-003-FAC1-1066.8-CO
	5	Размер трубы мм	1016	1067
	6	Толщина стенок мм	11,8	
	7	Материал	Сталь группы прочности X70	
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), Входной трубопровод, (на открытом участке трубопровода)	Камера запуска СОД (на открытом участке трубопровода), Выходной трубопровод (на открытом участке трубопровода)
	13	Температура окр. среды	минус 34...плюс 41	
	14	Климатическое исполнение	Не ниже УХЛ1	
	15	Наличие паров агрес. вещ-в	нет	
	16	Однонаправл. Двухнаправл.	Однонаправл.	
	17	Длина сенсора, мм	не более 547	
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	18	Вид взрывозащиты	Exd, не ниже II AT3	
	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).	
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК	22	Защита от пыли и влаги	не ниже IP65	
	23	Исполнение	стационарное	
	24	Индикация по месту	нет	
	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)				