

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Superseded By This Revision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	23.06
Изм.КТК/ Rev.CPC	Номер контракта/ Contract number	Номер УИ/ MoC number	Дата выпуска Date of issue
1	23.06	Утверждено для закупки	Изм. Проверил Утвердил Rev. Check Approved
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	23.06	Stage Sheet No Tot.Shts
			DD 1 2
Утвердил Approve	Князькин	23.06	JSC GIPROVOSTOKNEFT Samara 2023
Нач.отдела Head of Dpt	Задохин	23.06	R-PD-21-0015-42.1-23-72J-2054 Изм./Rev 1
Гл. спец. Chf. Spec.	Артюшин	23.06	ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ КИП НА УПП СОД КМ 0578/0754/1031/1237
Проверил Check	Касаткина	23.06	НПС "Астраханская". УПП СОД на 578 км.
Разработал Dsng	Варламов	23.06	Стадия Лист Листов 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-0001	
	2	No сх.труб.обвязки и КИП	23-26I-A01		
	3	No линии	10-001-FAC1-1020-CO	10-001-FAC1-1016-CO	
	4	Назначение	Сигнализация прохождения очистного устройства (ОУ)		
	6	Классификация зоны	B-1г		
ЛИНИЯ	8	Размер трубы мм	1016		
	9	Толщина стенок мм	12,3		
	10	Материал	электросварные трубы из стали класса прочности K60		
ДАТЧИК	11	Значение минимальной скорости движения СОД	1 км/ч		*
	12	Тип	накладной ультразвуковой или электромагнитный		*
	13	Способ крепления	хомут (в комплекте)		*
	14	Место установки	Камера приема СОД	Входной трубопровод	
	15	Температура окр. среды	минус 34...плюс 41		*
	16	Климатическое исполнение	Не ниже УХЛ1		*
	17	Наличие паров агрес. вещ-в	нет		*
	18	Однонаправл. Двухнаправл.	Однонаправл.		*
	19	Длина сенсора	не более 547		*
	20	Вид взрывозащиты	Exd, не ниже II АТЗ		*
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	21	Место установки	На проектируемой стойке		*
	22	Вид взрывозащиты	Exd, не ниже II АТЗ		*
	23	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).		*
	24	Защита от пыли и влаги	не ниже IP65		*
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК	25	Температура, °C	не менее +5...+25		*
	26	Исполнение	стационарное		*
	27	Индикация по месту	да		*
	28	Питание	=24В		*
	29	Расстояние от электронного блока до датчиков, м	не более 100 м		*
	30	Место установки	Шкаф ПЛК, на DIN-рейке		*
	31	Вид взрывозащиты	Общепромышленное		*
	32	Степень защиты корпуса	Не ниже - IP 20		*
	33	Выходные сигналы	Выход "Неисправность" - дискретный выход типа "сухой контакт" Выход "Событие" - дискретный выход типа "сухой контакт" Вход "Контроль" - дискретный вход		*
	34	Изготовитель и № модели	МДПС или аналог		*
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	35	Требования к сопроводительной документации	Паспорт		*
	36		Сертификат о соответствии ТР ТС 012/2011		*
	37		Руководство по эксплуатации		*
Примечание: поля, отмеченные * подлежат обязательному заполнению Поставщиком (при заполнении полей указывать "Да", "Нет", "Соответствует", "Не соответствует" или иную конкретизирующую информацию)					