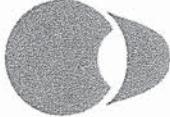



**ОПРОСНОЙ ЛИСТ НА ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР РГС-50М3.
FIRE TANK RGS-50M3 DATASHEET**

АО Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р JSC Caspian Pipeline Consortium-R	
К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ FOR WORK EXECUTION	
Senior Civil Engineer Старший инженер-строитель	V. Druzhinin В. Дружинин
_____ <small>(должность, подпись, position, signature)</small>	_____ <small>(ФИО, name)</small>
Дата, date <u>24 ОКТ 2018</u>	
Все предшествующие ревизии чертежа должны быть уничто- жены и заменены данной	All Previous Drawing Revisions Should Be Destroyed and Superseded By This Revision

 Каспийский Трубопроводный Консорциум Caspian Pipeline Consortium	 Филиал «Краснодаргипротрубопровод» Branch Krasnodargiprotruboprovod
--	---

--	--	--	--

Утверждено для закупки/ Approved For Purchase

Изм. Rev	Дата Date	Описание изменения Revision description	Внес изм. Revised	Проверил Check	Утвердил App.
Отв. специалист от эксплуатации КТК			Отв. Инженер проекта ДПиП		
Отдел Department	Фамилия Name	Подпись Signature	Дата Date	Отдел Department	Фамилия Name
				Подпись Signature	Дата Date

УТВЕРЖДАЮ

APPROVED

				Conversion of office building "Akhtuba-3" rotational complex PS-4, can accommodate 20 people. CJSC "CPC-R"	Stage	Sheet no.	Tot. Shts
				FIRE TANK RGS-50M3 DATASHEET	D	1	2
					 branch Krasnodargiprotruboprovod, 2016		
ГИП ChiefProjEn	Потуриди		26.04.18	R-PD-15-0035-11.1-36-41E-2003			
Перевел Translated					Изм./Rev		
Техконтр. Eng.cntl					1		
Нормоконтр Rf code cntl.	Шевченко		26.04.18	НЕФТЕПРОВОДНАЯ СИСТЕМА КТК	CPC CRUDE OIL PIPELINE SYSTEM		
Утвердил Approve							
Нач.отдела Head of dpt	Шубарт		26.04.18	Перепрофилирование офисного здания «Ахтуба-3» в вахтовый комплекс НПС-4, рассчитанный на проживание 20-ти человек. ЗАО «КТК-Р»	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец. Chf. special					P	1	4
Проверил Check	Гладков		26.04.18	Опросной лист на противопожарный резервуар РГС-50м3.			
Разработал Dsgn	Гладков		26.04.18		 Филиал Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р, 2016		
Должность Position	Фамилия Name	Подпись Signat.	Дата Date				

ОПРОСНОЙ ЛИСТ НА ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР РГС-50МЗ

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики
1	Наименование и адрес проектирующей организации		Филиал «Краснодаргипротрубопровод» 350000, г.Краснодар, ул.Рашпилевская, д.179/1
2	Наименование и адрес предприятия-заказчика		АО «КТК-Р»:
3	Назначение емкости		хранение противопожарного запаса воды
4	Номинальный объем емкости	м ³	50
5	Внутренний диаметр резервуара	мм	3000*
6	Расчетное давление не более	МПа	0,07
7	Материальное исполнение	—	Сталь 09Г2С ГОСТ 19281-89
8	Температура рабочей среды: Минимальная Максимальная	°С	+5 +10
9	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки: обеспеченностью 0.92	°С	-18
10	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	—	УХЛ1
11	Сейсмостойкость, баллов по шкале MSK-64	балл	6
12	Вариант установки	—	подземная
13	Требования к размерам и расположению патрубков, горловин	—	см. листы 3, 4
14	Внутреннее антикоррозионное покрытие	—	Антикоррозионное заводское покрытие по РД-23.020.00-КТН-184-10
15	Наружное антикоррозионное покрытие подземной части	—	Антикоррозионное заводское покрытие по ГОСТ Р 51164-68
16	Наружное антикоррозионное покрытие надземной части	—	Антикоррозионное заводское покрытие по РД-23.040.00-КТН-088-14
17	Расчетный срок службы (не менее)	лет	30
18	Горловина диаметром 820 мм высотой	шт. мм	2 1600 Внутри горловины предусмотреть приварные ступени. Для обеспечения доступа во внутреннюю полость на емкости должен быть установлен люк с номинальным диаметром DN 800. Люк должен закрываться плоской крышкой. Для крышек люка массой более 20 кг

№ док.	
Вып.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	R-PD-15-0035-11.1-36-41E-2003	Лист
							2

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики
			должны быть предусмотрены приспособления для облегчения их открывания и закрывания.
19	Опоры (транспортные, седловые ОСТ 26-2091-93, без опор, другие)		транспортные
21	Комплектность поставки		-внутреннее и наружное антикоррозионное покрытие; -труба вентиляционная Ø108x4, Н=2.1 м с фланцами по ГОСТ 12821-80, с вентиляционным патрубком; -клеммы для заземления – 2 шт.; -лестница для спуска в резервуар.
22	Требования к сертификации	–	- Оборудование должно иметь сертификат соответствия и декларацию о соответствии техническим решениям Таможенного Союза; - Оборудование должно быть внесено в «Реестр основных видов продукции, закупаемой организациями системы «Транснефть»

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вып.	№ док.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

R-PD-15-0035-11.1-36-41E-2003

Лист

3

