

ОБЪЕКТ: «Временная установка сепарации газа на месторождении "Западный Арал"»
ТПП Карши ИП ООО «Sanoat Energetika Guruhi» в Муйнакском районе Республики
Каракалпакстан


Ревизия документа: R1

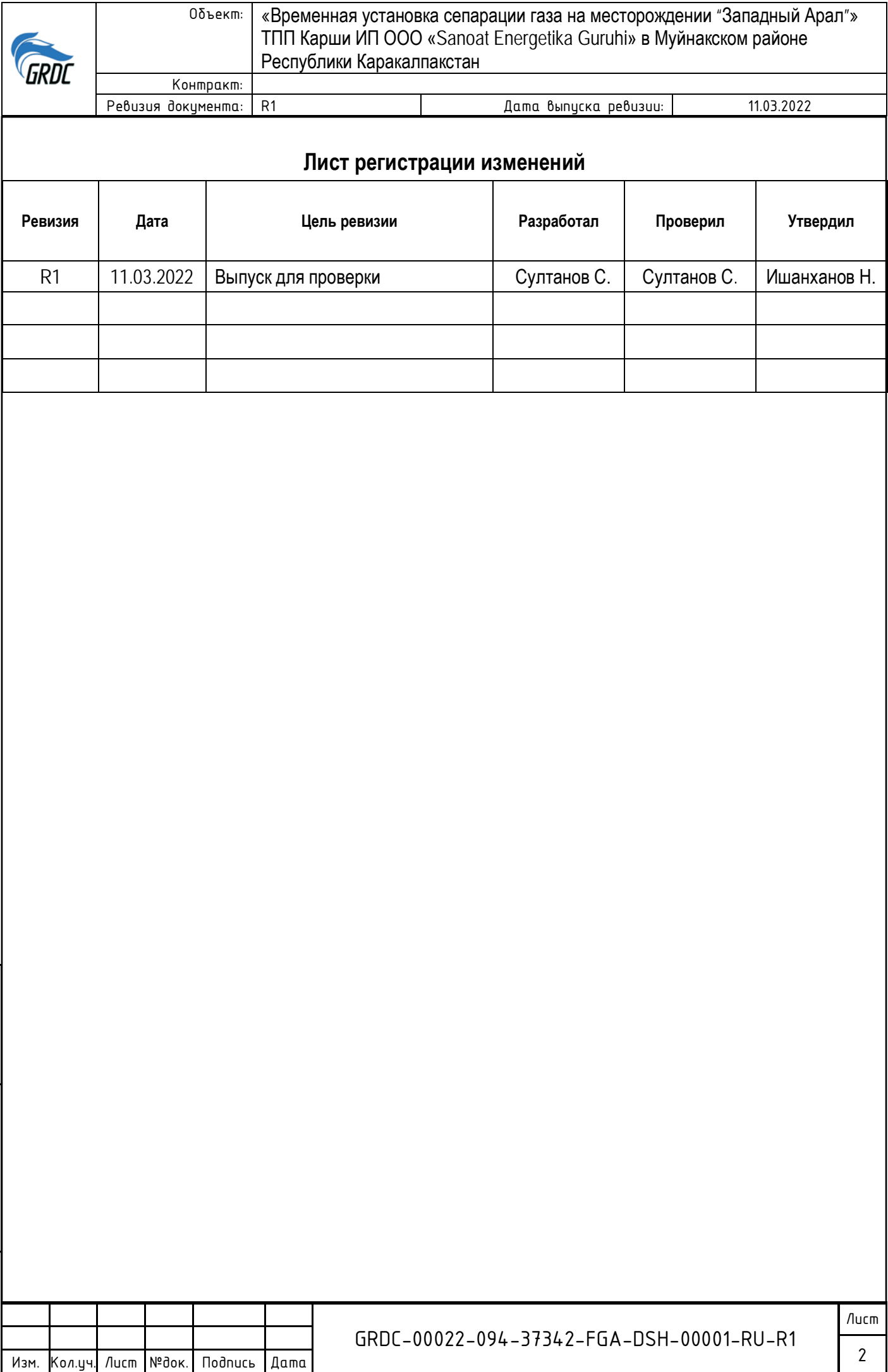
Дата: 11.03.2022

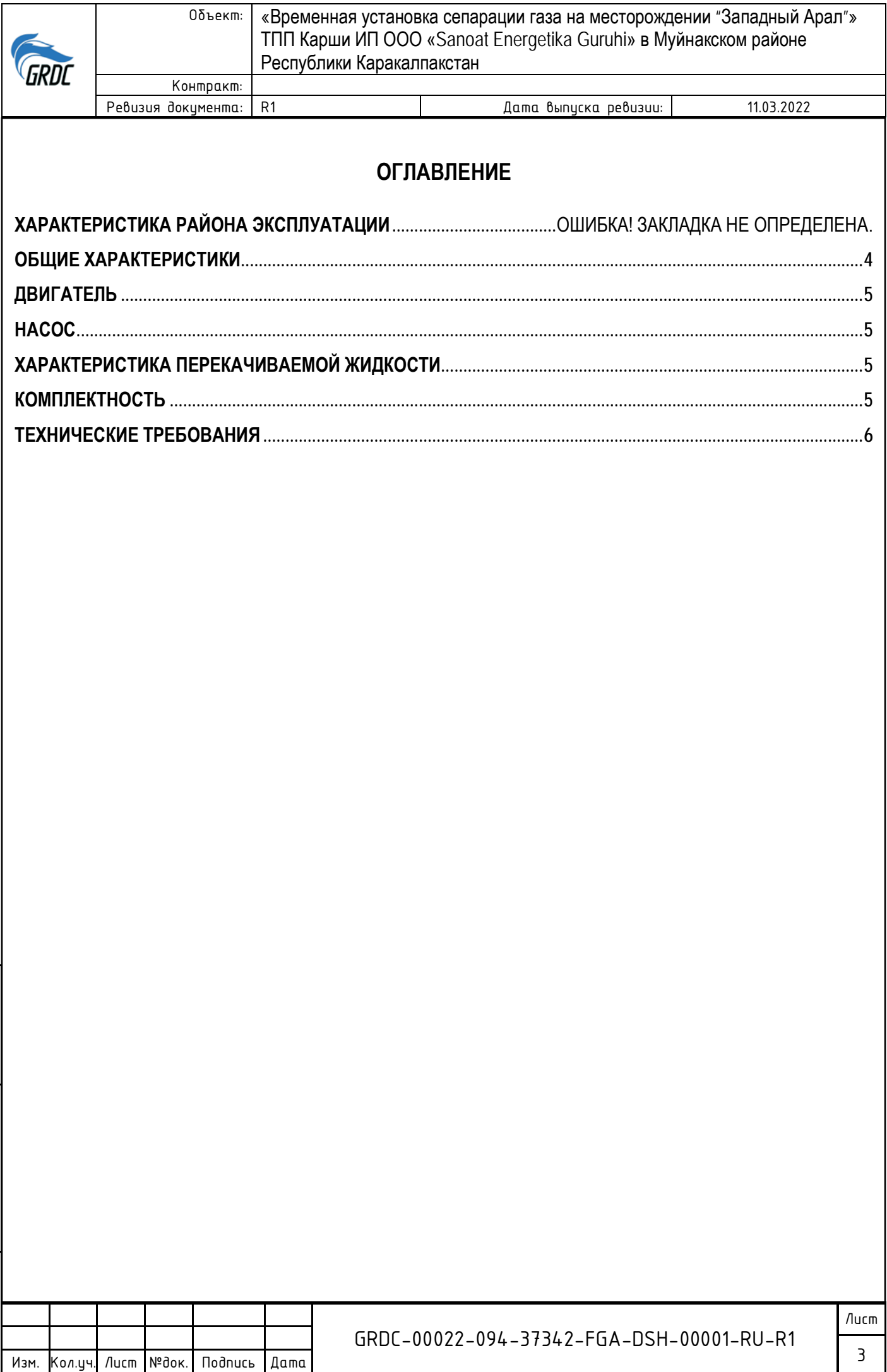
ООО «Geo Research and Development Company»


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

На мотопомпу пожарную

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							
								GRDC-00022-094-37342-FGA-DSH-00001-RU-R1	
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись		Дата
			ГИП		Ишанханов				
			Гл. спец. ВК		Султанов				
						Опросный лист на мотопомпу пожарную	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	6
							 ООО «Geo Research and Development Company»		





	Объект:	«Временная установка сепарации газа на месторождении "Западный Арал"» ТПП Карши ИП ООО «Sanoat Energetika Guruhi» в Муйнакском районе Республики Каракалпакстан		
	Контракт:			
	Ревизия документа:	R1	Дата выпуска ревизии:	11.03.2022

Опросный лист на мотопомпу пожарную

Объект	«Временная установка сепарации газа на месторождении "Западный Арал"» ТПП Карши ИП ООО «Sanoat Energetika Guruhi» в Муйнакском районе Республики Каракалпакстан
Наименование организации, заполнившей опросный лист	ООО «Geo Research and Development Company»
Адрес	Республика Узбекистан, г. Ташкент 100029, ул. Тараса Шевченко 2
Телефон с кодом города	+998 78 1403355
E-mail	info@grdc.uz
Наименование	Мотопомпа пожарная на грузовом прицепе
Назначение	Водяное и пенное пожаротушение
Обозначение на схеме	МП-01

Характеристика района эксплуатации


Абсолютная min температура воздуха, °C	Минус 29,2
Абсолютная max температура воздуха, °C	43,5
Средняя температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 °C	Минус 23
Средняя температура наиболее холодного месяца (января), °C	Минус 9,2
Средняя температура наиболее жаркого месяца (июля), °C	31,8
Скорость ветра средняя, м/сек: холодного периода	4,1
Число дней со снежным покровом за год	27
Суточный максимум осадков	66
Количество осадков за год, в мм	120,6
Сейсмичность района, баллы	7
Расчетная сейсмичность, баллы	8
Число часов с грозой за год	8,7
Число дней с пыльными бурями в год	57
Барометрическое давление, гПа	1010
Средняя минимальная относительная влажность воздуха, %: холодного периода	74
Средняя минимальная относительная влажность воздуха, %: теплого периода	38

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип прицепа	Полуприцеп грузовой одноосный грузоподъемностью 1500 кг
Объем ёмкости для пенообразователя, л	200
Автоматическая система дозирования пенообразователя	да

Взам. инв. №		Средняя минимальная относительная влажность воздуха, %: теплого периода						38		
		ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Подпись и дата		Тип прицепа					Полуприцеп грузовой одноосный грузоподъемностью 1500 кг			
		Объем ёмкости для пенообразователя, л					200			
		Автоматическая система дозирования пенообразователя					да			
Инв.№подл.								GRDC-00022-094-37342-FGA-DSH-00001-RU-R1		Лист
										4
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			

	Объект:		«Временная установка сепарации газа на месторождении "Западный Арал"» ТПП Карши ИП ООО «Sanoat Energetika Guruhi» в Муйнакском районе Республики Каракалпакстан			
	Контракт:					
	Ревизия документа:	R1	Дата выпуска ревизии:		11.03.2022	
Тип системы дозирования пенообразователя (ПО)			Осуществляет автоматическую подачу и регулировку расхода заданного параметра % содержания (концентрации) ПО в зависимости от давления и расхода жидкости в напорной линии. Подача ПО в напорную линию осуществляется из внешней емкости с помощью насоса. Один дозатор можно использовать на группу емкостей с ПО. Погрешность расхода ПО не более 10%.			
Диапазон дозирования (регулирования) уровня концентрации пенообразователя			Концентрация 1%, 3% и 6%			
Система подачи огнетушащего вещества			Одновременная подача воды и пены			
Габаритные размеры, мм			3600x1920x1720			
Масса, кг			950			
ДВИГАТЕЛЬ						
Тип двигателя			Двигатель внутреннего сгорания			
Рабочий цикл двигателя			4-х тактный			
Тип охлаждения			жидкостное			
Система запуска двигателя			электростартер			
Тип топлива			бензин			
Объем топливного бака не менее, л			40			
НАСОС						
Тип насоса			Центробежный, одноступенчатый, консольный			
Номинальная подача насоса, л/с			40			
Номинальный напор насоса, м			100			
Наибольшая геометрическая высота всасывания, м			7,5			
Количество и условный диаметр всасывающих и напорных патрубков			1 всасывающий патрубок диаметром 125 мм и 2 напорных патрубка диаметром 65 мм			
Вакуумная система			автоматическая			
Тип вакуумного насоса			диафрагменный			
Максимальная величина создаваемого вакуума в полости центробежного насоса, кгс/см ²			-0,8			
ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТИ						
Наименование хранимого продукта			Пресная вода из скважины, повышенной минерализации.			
плотность продукта			998,2 кг/м ³ (при 20°С)			
КОМПЛЕКТНОСТЬ						
Взам. инв. №		Рукав всасывающий Ø125, L=4м с головками ГРВ-125, шт.		2		
		Сетка всасывающая СВ-125, шт.		1		
Подпись и дата		Рукав пожарный Ø65мм из высокопрочных полиэфирных нитей, двухстороннее резиновое покрытие с ГР-65, шт.		10		
		Рукав пожарный Ø50мм из высокопрочных полиэфирных нитей, двухстороннее резиновое покрытие с ГР-50, шт.		10		
Инв. №подл.		Разветвление 3 (Трех) ходовое РТ-70, шт.		1		
		GRDC-00022-094-37342-FGA-DSH-00001-RU-R1				Лист
						5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

	Объект:		«Временная установка сепарации газа на месторождении "Западный Арал"» ТПП Карши ИП ООО «Sanoat Energetika Guruhi» в Муйнакском районе Республики Каракалпакстан				
	Контракт:						
	Ревизия документа:	R1	Дата выпуска ревизии:		11.03.2022		
Ствол пожарный ручной РС-70, шт.			1				
Ствол пожарный ручной РС-50, шт.			2				
Зажим рукавный, шт.			1				
Головка переходная ГП 50х65, шт.			2				
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ							
1. Поставляемое оборудование должно быть новым, не бывшим в употреблении и отвечать современным требованиям по техническим характеристикам, экономичности, надежности и соответствовать по материальному исполнению условиям эксплуатации.							
2. В комплект поставки включить: <ul style="list-style-type: none"> - ЗИП; - Паспорт оборудования на русском языке; - Руководство по эксплуатации 							
3. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 24 месяца от даты ввода в эксплуатацию							
4. Вся техническая, и сопроводительная документация должна быть выполнена на русском языке.							
<p><u>Заказ оборудования согласно данного опросного листа производить после обязательного согласования с ООО «GRDC»!</u></p>							
Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	GRDC-00022-094-37342-FGA-DSH-00001-RU-R1	
							6