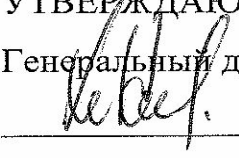


ООО «РНГ-Инжиниринг»

ОКПД2 28.99.39.190

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

 Х. В. Кильмухаметов

« 12 » 09 2018г.

БЛОЧНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

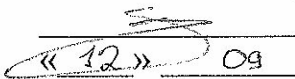
Технические условия

ТУ 28.99.39-007-20676863-2018

Введены впервые

Дата введения __.__.2018г.

Технический директор

 В. М. Корнилов

« 12 » 09 2018 г.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Вводная часть

Настоящие технические условия (далее – ТУ) распространяются на блочные насосные станции (далее – БНС) следующих типов:

– БНС-Н, которые предназначены для перекачки нефти и нефтепродуктов;

– БНС-В, которые предназначены для закачки пластовых и подготовленных промысловых сточных вод, а также дегазированных вод из водозаборных скважин в нагнетательные скважины нефтегазовых месторождений, для перекачки воды в системах сбора и подготовки продукции скважин нефтегазодобывающих предприятий, а также в системах подачи технологической и оборотной воды предприятий различного назначения;

– БНС-П, которые предназначены для перекачки противопожарной воды или пенного вещества во время тушения пожара.

Пример записи блочной насосной станции типа БНС-Н:

- при заказе:

Станция блочная насосная БНС-Н – 350-ХЛ1

ТУ 28.99.39-007-20676863-2018;

- в документации:

Станция блочная насосная БНС-Н – 350-ХЛ1,

где БНС – блочная насосная станция;

Н – нефтяная станция;

350 – производительность насосной станции, м³/час;

ХЛ1 – вид климатического исполнения по ГОСТ 15150.

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	

Пример записи блочной насосной станции типа БНС-Н:

- при заказе:

Станция блочная насосная БНС-Н – 350-ХЛ1
ТУ 28.99.39-007-20676863-2018;

- в документации:

Станция блочная насосная БНС-Н – 350-ХЛ1,

где БНС – блочная насосная станция;

Н – нефтяная станция;

350 – производительность насосной станции, м³/час;

ХЛ1 – вид климатического исполнения по ГОСТ 15150.

						ТУ 28.99.39-007-20676863-2018		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Фазилов	<i>Фазилов</i>	12.09.18	Блочные насосные станции Технические условия	Лит.	Лист	Листов
Пров.		Кулыгин	<i>Кулыгин</i>	12.9.18			2	45
Т. контр.		Веренинова	<i>Веренинова</i>	12.09.18		ООО «РНГ-Инжиниринг»		
Н. контр.		Чертищев	<i>Чертищев</i>	12.09.18				
Утв.		Брызгин	<i>Брызгин</i>	12.09.18				

Пример записи блочной насосной станции типа БНС-В:

- при заказе:

Станция блочная насосная БНС-В – 350-ХЛ1

ТУ 28.99.39-007-20676863-2018;

- в документации:

Станция блочная насосная БНС-В – 350-ХЛ1,

где БНС – блочная насосная станция;

В – станция воды;

350 – производительность насосной станции, м³/час;

ХЛ1 – вид климатического исполнения по ГОСТ 15150.

Пример записи блочной насосной станции типа БНС-П:

- при заказе:

Станция блочная насосная БНС-П – 350-ХЛ1

ТУ 28.99.39-007-20676863-2018;

- в документации:

Станция блочная насосная БНС-П – 350-ХЛ1,

где БНС – блочная насосная станция;

П – станция для перекачки противопожарной воды или пенного вещества;

350 – производительность насосной станции, м³/час;

ХЛ1 – вид климатического исполнения по ГОСТ 15150.

Требования настоящих ТУ являются обязательными. Перечень использованных нормативных документов приведен в таблице А.1 приложения А.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 28.99.39-007-20676863-2018		Лист		
							3		