

ООО «Башенные краны УМ-2»

Код ОКПД2 28.99.39.190

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Башенные краны УМ-2»



Сурков А.М. Сурков А.М.

18 мая 2020 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 28.99.39-002-90697720-2020

Вводятся впервые

Дата введения: 18.05.2020 г.

Без ограничения срока действия

Главный инженер

ООО «Башенные краны УМ-2»

Полячкин В.А. Полячкин В.А.

« 18 » мая 2020 г.

г.Пенза, 2020г.

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

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ 01 053

Код ОКС(КГС) 02 71.120.99

Регистрационный номер 03 005527

Код ОКПД 2	10	28.99.39
Код ОКП	11	
Наименование и обозначение продукции	12	Технологические системы газомоторного топлива
Обозначение национального стандарта (ГОСТ, ГОСТ Р)	13	
Обозначение документа по стандартизации	14	ТУ 28.99.39-002-90697720-2020
Наименование документа по стандартизации	15	Технологические системы газомоторного топлива
Код предприятия-изготовителя по ОКПО	16	90697720
Наименование предприятия-изготовителя	17	ООО «Башенные краны УМ-2»
Юридический адрес предприятия-изготовителя (индекс, область, город, улица, дом)	18	440015 Пензенская область, г Пенза, Байдукова ул, дом 102
Телефоны	19	8412 907032, 8412 907887
Электронная почта	20	um2pnz@gmail.com
Сайт	21	
Наименование держателя подлинника	23	ООО «Башенные краны УМ-2»
Юридический адрес держателя подлинника (индекс, область, город, улица, дом)	24	440015 Пензенская область, г Пенза, Байдукова ул, дом 102
Дата введения в действие документа по стандартизации	26	2020-05-25
Форма подтверждения соответствия (добровольная, декларативная, сертификация)	27	

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

30.1 Область применения

Предназначены для автогазозаправочных станций (АГЗС, АГНКС, КриоАЗС), снабжающих автотранспорт газомоторным топливом, сжиженным углеводородным газом с избыточным давлением не более 1.6 МПа, используемым в качестве автомобильного топлива, компримированным природным газом с избыточным давлением не более 25 МПа, сжиженным природным газом, а также к многотопливным АЗС. Модификации ТС ГМТ: топливозаправочный пункт (АГЗС, АГНКС, КриоАЗС); АГНКС "медленной заправки"; ТС ГМТ контейнерная/ модульная (АГЗС, АГНКС, КриоАЗС); ТС ГМТ "мобильная" (АГЗС, АГНКС).

В таблице приведены технические характеристики для АГЗС

30.2 Основные потребительские характеристики

№№	Характеристика	Ед.изм.	Значение
1	Общий объём (Количество резервуаров)	л (шт.)	2000 (1), 5000 (1), 10000 (1), 20000 (2), 20000 (1)
2	Рабочее давление	МПа	1.56
3	Максимальная длина модуля, не менее	мм	3040, 3950, 5800, 5800, 9950
4	Длина ёмкости, не менее	мм	2000, 2300, 4100, 4100, 8200
5	Диаметр, не менее	мм	1200, 1800, 1800, 1800, 1800
6	Высота без свечи, не менее	мм	1650, 2650, 2650, 2650, 2650
7	Ширина, не менее	мм	1850, 2090, 2090, 6000, 2090
8	Общая масса, не менее	кг	680, 2100, 3000, 5800, 4500
9	Количество заправок в сутки		30, 70, 130, 250, 250

ФБУ «Пензенский ЦСМ»

Зарегистрировано и внесено
в реестр учетной
регистрации КПП

Дата 25, 05, 2020

за № 005527

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Сурков А.М.	<i>Сурков</i>	2020-05-18	8412 907032
Заполнил	05	Полячкин В.А.	<i>Полячкин</i>	2020-05-18	8412 907887
Зарегистрировал	06	Быкова А.С.	<i>Быкова</i>	2020-05-25	8412 498500
Ввел в каталог	07	Быкова А.С.	<i>Быкова</i>	2020-05-25	8412 498500