МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 34501— 2018

ТРАКТОРЫ И МАШИНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ НА ГАЗОМОТОРНОМ ТОПЛИВЕ

Термины и определения

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Российской ассоциацией производителей специализированной техники и оборудования (Ассоциация «Росспецмаш»)
- 2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 20 декабря 2018 г. № 114-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 октября 2019 г. № 1011-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 34501—2018 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2020 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартинформ, оформление, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
Общие термины	1
Производство, хранение, транспортирование, выдача компримированного природного газа	3
Производство, хранение, транспортирование, выдача сжиженного природного газа	4
Оборудование для использования газового моторного топлива на машинах	5
Алфавитный указатель терминов	

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области производства, хранения, транспортирования, выдачи, потребления природного газа, используемого в качестве моторного топлива в двигателях внутреннего сгорания тракторов и сельскохозяйственных машин.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Нерекомендуемые к применению термины-синонимы приведены в скобках после стандартизованного термина и обозначены пометой «Нрк».

Для стандартизованных терминов приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Краткие формы приведены после стандартизованного термина и отделены от него точкой с запятой.

В алфавитном указателе термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском (en) языке

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, а недопустимые термины-синонимы — курсивом.

ТРАКТОРЫ И МАШИНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ НА ГАЗОМОТОРНОМ ТОПЛИВЕ

Термины и определения

Tractors and agricultural machines using natural gas as a motor fuel.

Terms and definitions

Дата введения — 2020—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области производства, хранения, транспортирования, выдачи, потребления компримированного (КПГ) и сжиженного (СПГ) природного газа, используемых в качестве моторного топлива в двигателях внутреннего сгорания тракторов и сельскохозяйственных машин (далее — машин).

Настоящий стандарт не распространяется на сжиженные углеводородные газы, используемые в качестве моторного топлива в двигателях внутреннего сгорания машин.

2 Термины и определения

Общие термины

- 1 блок подготовки природного газа: Оборудование, предназначенное en Natural gas для очистки и осушки природного газа перед компримированием или сжижением.
- 2 **газовое моторное топливо**; газомоторное топливо, ГМТ: Моторное en Gas motor fuel топливо, которое при нормальных атмосферных условиях находится в газообразном состоянии.

 Π р и м е ч а н и е — К газовому моторному топливу откосятся СПГ, КПГ, сжиженные нефтяные газы (СНГ), водород и др.

- 3 **заправка машины:** Процесс наполнения газового баллона или крио- en Filling генного топливного бака газовым моторным топливом.
- 4 заправочная станция: Совокупность машин, оборудования, зданий, en Gas station сооружений и систем инженерно-технического обеспечения, объединенная для выполнения технологических процессов приема, хранения моторного топлива и заправки им машин.
- 5 заправочные коммуникации: Совокупность оборудования, предна- en Filling equipment значенная для передачи КПГ из аккумулятора газа в газовый баллон или из криогенного резервуара СПГ в криогенный топливный бак.

- 6 компримированный природный газ; КПГ (Нрк. сжатый природный en Compressed natuгаз): Природный газ, прошедший очистку и осушку в блоке подготовки природного газа и сжатый до рабочих давлений хранения и потребления с целью значительного снижения его объема, используемый в качестве газового моторного топлива.
 - ral gas, CNG
- 7 метановое число (Нрк. метановый индекс): Показатель, характери- en Methane number зующий детонационную стойкость газового моторного топлива, численно равный объемному процентному содержанию метана в смеси с водородом, при котором эта смесь эквивалентна по детонационной стойкости исследуемому топливу в стандартных условиях испытаний.
- 8 моторное топливо: Жидкое или газообразное горючее, используемое en Motor fuel в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания.

Примечания

- 1 Моторное топливо может быть получено путем переработки нефти, природного газа, газового конденсата, сланцевого газа, биогаза, искусственных газов, растительных масел, спиртов и т.д.
- 2 Моторное топливо используется в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания, в том числе газотурбинных и реактивных, включая стационарные двигатели, а также в других типах двигателей.
- 9 низшая теплота сгорания: Количество теплоты, которое может выде- en lowest calorific литься при полном сгорании в воздухе определенного количества газа таким образом, что давление, при котором протекает реакция, остается постоянным, все продукты сгорания принимают ту же температуру, что и температура реагентов. При этом все продукты находятся в газообразном состоянии
 - value
- 10 **октановое число по исследовательскому методу;** ОЧИ: Показа- en Octane number by тель, характеризующий детонационную стойкость моторного топлива для двигателей внутреннего сгорания с искровым зажиганием, полученный в процессе сравнения интенсивности его детонации с детонацией смеси первичных эталонных топлив с известным октановым числом при испытании на стандартизованном испытательном двигателе CFR или УИТ, работающих в условиях испытания, соответствующих исследовательскому методу.
 - research method
- 11 **природный газ;** ПГ: Газообразная смесь, состоящая из метана и бо- en Natural gas, NG лее тяжелых углеводородов, азота, диоксида углерода, водяных паров, серосодержащих соединений, инертных газов.

Примечания

- 1 Основным компонентом ПГ является метан.
- 2 ПГ может содержать следовые количества других компонентов.
- 12 продувка: Подача в систему газобаллонного оборудования газа под en Purging давлением для удаления паров масла и воды.
- 13 сжиженный природный газ; СПГ: Природный газ, прошедший очист- en Liquefied natural ку и осушку в блоке подготовки природного газа и переведенный в жидкое соgas, LNG стояние с целью его транспортирования, хранения и использования.

Примечания

- 1 СПГ регазифицируют и подают в газопроводы для транспортирования и распределения
- 2 СПГ используют в качестве газового моторного топлива.
- 14 система сбора продувок: Совокупность оборудования, предназна- en Purge collecting ченная для накопления масла и паров воды, полученных в результате проsystem дувки.

Производство, хранение, транспортирование, выдача компримированного природного газа

- 15 **аккумулятор газа** (Ндп. накопитель; ресивер): Сосуд(ы), en Gas accumulator предназначенный(е) для накопления и/или хранения КПГ.
- 16 **блок входных кранов** (*Ндп.* блок подключения): Оборудование га- en Input taps block зонаполнительной компрессорной станции и станции производства КПГ, обеспечивающее автоматическое, дистанционное и ручное включение/отключение подачи природного газа из подводящего газопровода, контроль давления поступающего природного газа, измерение объема потребляемого природного газа, его очистку и аварийный сброс газа.

Примечание — В состав оборудования блока входных кранов входят: фильтр, запорная и предохранительная арматура, узел учета газа, регулятор давления.

- 17 блок КПГ многотопливной заправочной станции: Оборудование en Mhоготопливной заправочной станции, изготовленное как часть единой технологической системы и предназначенное для производства, приема, хранения station КПГ и заправки им машин.
- 18 **блок подготовки КПГ:** Оборудование, предназначенное для очистки en CNG preparation и осушки природного газа после компримирования до нормируемых значений. unit

Примечание — Под нормируемыми значениями понимаются физико-химические показатели, установленные действующими нормативными документами, устанавливающими требования к качеству КПГ, используемого в качестве ГМТ.

- 19 **блок редуцирования**: Оборудование газонаполнительной компрес- en Reduction unit сорной станции или дочерней газонаполнительной компрессорной станции, предназначенное для снижения давления КПГ до давления, требуемого для заправки машин.
- 20 **газозаправочная колонка**; ГЗК (газонаполнительная колонка; газо- en Gas filling column вая раздаточная колонка): Оборудование, предназначенное для заправки машин КПГ, а также его учета.
- 21 газонаполнительная компрессорная станция; ГНКС: Совокупность en Gas filling оборудования, зданий, сооружений и систем инженерно-технического обеспечения, объединенная в единый технологический цикл процессов производства, накопления и выдачи КПГ.
- 22 дочерняя газонаполнительная компрессорная станция; дочерняя en FHKC: Совокупность оборудования, зданий, сооружений и систем инженернотехнического обеспечения, объединенная для выполнения технологических процессов приема КПГ от передвижных газовых заправщиков, его хранения и заправки им машин.
- 23 **компрессорная установка** (*Ндп. блок компримирования*): Оборудо- en Compressor plant вание, предназначенное для компримирования природного газа.
- 24 **многотопливная заправочная станция;** M3C: Заправочная станция, en Multifuel gas station на территории которой предусмотрена заправка машин двумя и более видами моторного топлива.

Примечание — На МЗС также допускается заправка бензином и дизельным топливом, сжиженными углеводородными газами (СУГ) и КПГ (в том числе регазифицированным).

25 **передвижной газовый заправщик;** ПГЗ: Совокупность оборудова- en Mobile gas fueller ния, установленного на самоходном шасси или прицепе и предназначенного для приема, транспортирования, хранения и заправки машин КПГ из аккумуляторов газа.

26 станция производства КПГ: Совокупность оборудования, зданий, еп сооружений и систем инженерно-технического обеспечения, объединенная для выполнения технологических процессов производства, накопления и выдачи КПГ передвижному газовому заправщику.

Compressed natural gas production station

Производство, хранение, транспортирование, выдача сжиженного природного газа

27 дренаж: Выход паров криогенной жидкости из криогенного топливно- en Drainage го бака в окружающую среду.

28 дренажный вентиль: Запорный вентиль на дренажном трубопро- en Drainage valve воде.

29 изотермический способ хранения: Хранение СПГ в криогенных ре- en Isothermal storage зервуарах при постоянной температуре, обеспечивающей избыточное давление насыщенных паров.

Примечание — Избыточное давление а резервуарах должно быть ниже минимального давления, установленного документами изготовителей (не менее 0,05 МПа).

30 испаритель-регазификатор СПГ (Ндп. регазификационная установ- en ка): Теплообменник, предназначенный для перевода СПГ в газообразное состояние путем повышения его температуры выше критической.

Evaporatorregasifier LNG

31 комплекс по сжижению природного газа; КСПГ ($H\partial \pi$. СПГ-комплекс): en Совокупность оборудования, зданий, сооружений и систем инженерно-технического обеспечения, объединенная для выполнения технологических процессов производства, хранения и выдачи СПГ.

Natural gas liquefaction complex

32 криогенная газозаправочная колонка; криогенная ГЗК: Оборудова- en Cryogenic gas ние, предназначенное для заправки машин СПГ, а также его учета.

filling column

33 криогенная заправочная станция; КриоЗС (Ндп. криогенная газонаполнительная станция: КриоГНС): Заправочная станция, предназначенная для приема, хранения и заправки машин КПГ, полученным на территории станции путем регазификации СПГ.

Cryogenic filling station

34 криогенный передвижной газовый заправщик; КриоПГЗ: Совокупность оборудования, установленного на самоходном шасси или прицепе и предназначенного для приема, транспортирования, хранения и заправки машин СПГ и/или КПГ, полученным путем регазификации СПГ.

Cryogenic mobile gas fueller

35 криогенный резервуар СПГ: Сосуд с вакуумной теплоизоляцией, предназначенный для накопления, хранения под избыточным давлением или транспортирования СПГ и его выдачи.

en Cryogenic LNG tank

36 отогрев криогенного топливного бака: Нагрев внутреннего сосуда еп криогенного топливного бака до температуры окружающей среды для удаления накопившихся в нем примесей, восстановления вакуума в изоляционном пространстве, ремонта и технического освидетельствования.

Cryogenic fuel tank heating

37 площадка слива-налива СПГ: Часть территории комплекса по сжижению природного газа или заправочной станции, предназначенная для размещения передвижных заправщиков СПГ при проведении операций наполнения и слива СПГ.

LNG draining and filling area

38 регазификация СПГ: Перевод СПГ в газообразное состояние путем en Regasification of повышения его температуры выше критической.

LNG

- 39 установка сжижения природного газа: Совокупность оборудова- en ния, трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры, контрольно-измерительных приборов и вспомогательных устройств комплекса по сжижению природного газа, предназначенная для преобразования агрегатного состояния природного газа из газообразного в жидкое.
 - Natural gas liquefaction plant

Примечание — Установки сжижения природного газа содержат теплообменное оборудование для рекуперации холода и могут различаться способами сжижения.

Оборудование для использования газового моторного топлива на машинах

- 40 аппаратура газотопливная: Совокупность агрегатов и устройств, еп входящих в состав ГБО, за исключением газовых баллонов и комплекта монтажных изделий для крепления баллона.
 - Gas-powering equipment
- 41 вентиль магистральный ручной: Устройство, управляемое вруч- en ную, установленное в газопроводе высокого давления и открывающее или перекрывающее подачу газового топлива к агрегатам ГБО.
 - Manual main valve
- 42 газобаллоное оборудование; ГБО: Совокупность узлов и их элементов, включая газовые баллоны или криогенный топливный бак, комплекты монтажных изделий газовых баллонов или криогенного топливного бака, соединительные трубопроводы, электрооборудование и электронные устройства, обеспечивающие работу машин на газовом моторном топливе.
- Gas cylinder equipment
- 43 газовый баллон: Герметичный сосуд, входящий в состав ГБО, имею- en щий одну или две горловины для установки вентилей, фланцев или штуцеров, предназначенный для хранения и использования КПГ.
- Gas cylinder
- 44 газопроводы и шланги: Металлические и неметаллические трубопроводы, по которым газовое топливо подается под давлением от одного устройства ГБО к другому.
- Gas pipelines and hoses
- 45 газопроводы высокого давления: Участки газопровода от баллона еп до первой ступени редуцирования и от заправочного устройства до баллона.
 - High pressure gas pipelines
- 46 двухтопливный двигатель: Система двигателя, которая предназна- en чена для одновременной работы на дизельном топливе и газовом моторном топливе, причем расход обоих видов топлива измеряется отдельно и потребляемое количество одного вида топлива по отношению к другому может варьироваться в зависимости от работы.
- Dual-fuel engine
- 47 двухтопливный режим: Нормальный режим работы двухтопливного en Dual-fuel mode двигателя, во время которого двигатель одновременно использует дизельное топливо и газовое моторное топливо при определенных условиях своей работы.
- 48 **дизельный режим:** Нормальный режим работы двухтопливного дви- en Diesel mode гателя, во время которого двигатель не использует никакого газового моторного топлива при любых условиях своей работы.
- 49 испаритель: Устройство, предназначенное для преобразования СПГ еп Evaporator из жидкого в газообразное состояние.
- 50 клапан автоматический: Устройство, открывающее или перекрыва- en Automatic valve ющее подачу газового топлива в топливную систему в соответствии с подачей управляющего сигнала.

FOCT 34501-2018

- 51 клапан магистральный автоматический: Устройство, установлен- en Automatic main ное в газопроводе высокого давления, открывающее или перекрывающее подачу газового топлива в топливную систему в соответствии с подачей управляющего сигнала.
 - valve
- 52 клапан пожарный: Устройство, предотвращающее опасный (более en Fire valve допустимого значения) рост давления в баллоне, вызванный повышением температуры стенок баллона.
- 53 клапан скоростной: Устройство, ограничивающее выход газа из баллона в атмосферу при аварийном разрушении газопроводов, шлангов или агрегатов.
 - en Speed valve
- 54 криогенный топливный бак; КТБ: Герметичный сосуд с вакуумной en Cryogenic fuel tank теплоизоляцией, входящий в состав ГБО, имеющий горловины для установки вентилей, фланцев или штуцеров, предназначенный для хранения и использования СПГ.
- 55 монотопливная система питания: Топливная система, обеспечива- en Mono-fuel power ющая работу двигателя внутреннего сгорания на одном виде моторного топлива.
 - system
- 56 ограничитель наполнения: Устройство, предотвращающее при за- en Filling limiter правке превышение уровня СПГ в баллоне свыше установленного

 - 57 подогреватель: Устройство, предназначенное для подогрева КПГ.
- en Heater
- 58 система вентиляции: Совокупность устройств, исключающих попадание газа в кабину и другие объемы машины обеспечивающих отвод возможных утечек газа от устройств и их соединений в безопасную зону за пределы машины.
- en Ventilation system
- 59 устройство заправочное: Устройство, предназначенное для заправ- en Filling device ки (наполнения) газового баллона топливом.
- 60 устройство газодозирующее: Устройство, предназначенное для pe- en Gas-dosing device гулирования количества газа, подаваемого в двигатель.
- 61 устройство газоредуцирующее: Устройство, предназначенное для en Gas-reducing снижения и регулирования давления газа.
 - device
- 62 устройство газосмесительное: Устройство, предназначенное для приготовления топливовоздушной смеси на различных режимах работы двигателя.
- en Gas-mixing device
- 63 устройство разгрузочное: Устройство, автоматически перекрываю- en Load relief device щее подачу газового топлива к газодозирующему устройству при остановке двигателя, независимо от положения ключа зажигания, и остающееся в закрытом положении при неработающем двигателе.
- 64 фильтр газовый: Фильтр, предназначенный для очистки газа от ме- en Gas filter ханических частиц.
- 65 электронный блок управления; ЭБУ: Устройство, управляющее en Electronic control или контролирующее подачу газа в двигатель, а также выполняющее функции переключения двигателя для работы с нефтяного топлива на газ и обратно и обеспечивающее эксплуатацию ГБО.
 - unit

Алфавитный указатель терминов

аккумулятор газа	15
аппаратура газотопливная	40
бак криогенный топливный	54
баллон газовый	43
блок входных кранов	16
блок КПГ многотопливной заправочной станции	17
блок подготовки КПГ	18
блок подготовки природного газа	1
блок редуцирования	19
блок управления электронный	65
вентиль дренажный	28
вентиль магистральный ручной	41
газ компримированный природный	6
газ природный	11
газ сжиженный природный	13
газопроводы высокого давления	45
газопроводы и шланги	44
двигатель двухтопливный	46
дренаж	27
заправка машины	3
заправщик криогенный передвижной газовый	34
заправщик передвижной газовый	25
испаритель	49
испаритель-регазификатор СПГ	30
клапан автоматический	50
клапан магистральный автоматический	51
клапан пожарный	52
клапан скоростной	53
колонка газозаправочная	20
колонка криогенная газозаправочная	32
коммуникации заправочные	5
комплекс по сжижению природного газа	31
оборудование газобаллонное	42
ограничитель наполнения	56
отогрев криогенного топливного бака	36
площадка слива-налива СПГ	37
подогреватель	57
продувка	12
регазификация СПГ	38
режим двухтопливный	47
режим дизельный	48
резервуар криогенный СПГ	35
система вентиляции	58
система питания газодизельная	44
система питания двухтопливная	49
система питания монотопливная	55
система сбора продувок	14
способ хранения изотермический	29
станция газонаполнительная компрессорная	21
станция дочерняя газонаполнительная компрессорная	22

FOCT 34501-2018

станция заправочная	4
станция криогенная заправочная	33
станция многотопливная заправочная	24
станция производства КПГ	26
теплота сгорания низшая	9
топливо газовое моторное	2
топливо моторное	8
установка компрессорная	23
установка сжижения природного газа	39
устройство газодозирующее	60
устройство газоредуцирующее	61
устройство газосмесительное	62
устройство заправочное	59
устройство разгрузочное	63
фильтр газовый	64
число метановое	7
число октановое по исследовательскому методу	10

УДК 662.767:006.354 MKC 65.060.10

Ключевые слова: тракторы и машины сельскохозяйственные, газомоторное топливо, термины и определения

БЗ 6-2018/33

Редактор *Н.А. Аргунова*Технический редактор *И.Е. Черепкова*Корректор *Р.А. Ментова*Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 21.10.2019. Подписано в печать 09.12.2019. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,26.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru