

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭКОПРОМСЕРВИС»

ОКПД2 28.21.12.000

Группа Г47

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ЭкоПромСервис»



В.Н. Гаель

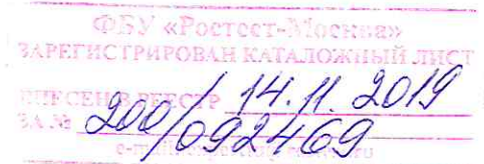
5 » февраль 2019 г.

МОДУЛИ ПИРОЛИЗА ВРАЩАЮЩИЕСЯ
МПВ-10, МПВ-15, МПВ(А)-10, МПВ(А)-15

Технические условия

ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

Дата введения в действие –
« ____ » _____ 2019 г.



2019 г.

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

Содержание

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	4
1.1 Общие положения.....	4
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Требования назначения.....	5
1.4 Требования надежности.....	5
1.5 Требования к конструкции	5
1.6 Требования к сырью, материалам, покупным изделиям	8
1.7 Комплектность	8
1.8 Маркировка	9
1.9 Упаковка	10
2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	11
3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ.....	13
4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ	16
5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	17
6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	18
7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	18
Приложение А.....	19
Приложение Б.....	22

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

Настоящие технические условия (далее – «ТУ») разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ 2.114 и распространяются на модули пиролиза вращающиеся МПВ-10, МПВ-15, МПВ(А)-10, МПВ(А)-15 (далее – «модуль», «изделие»).

Модуль предназначен для переработки, резинотехнических изделий, полимеров, каучуков, нефтешламов, битумов, рубероида, электронной техники, отработанных масел, медицинских, древесных и других углеродсодержащих отходов. Основной продукцией модуля пиролиза является жидкое топливо, высокоуглеродистый твердый остаток, металлолом и газ.

Согласно СП 12.13130 категория пожароопасности помещений размещения модулей – «В1-В4», для помещений операторских – «Д».

Модуль изготавливается в климатическом исполнении – УХЛ 2 по ГОСТ 15150-69, со значение рабочих температур от минус 30°С до плюс 40°С. Температура оборотной охлаждающей жидкости от плюс 0°С до плюс 40°С.

Модуль имеет следующее условное обозначение при заказе:

- условное обозначение изделия (МПВ – Модуль пиролиза вращающийся; МПВ(А) – Модуль пиролиза, вращающийся автоматическая загрузка)
- фирменный знак, знак соответствия, наименование предприятия изготовителя;
- наименование модуля и его обозначение;
- заводской номер модуля;
- дата выпуска модуля;
- обозначение настоящих ТУ.

Пример условного обозначения при заказе:

«МПВ-10 ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019»

Список документов, на которые имеются ссылки в настоящих ТУ, приведен в Приложении Б.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 Общие положения

1.1.1 Модуль должен соответствовать требованиям настоящих ТУ и изготавливаться по технологической и конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

1.1.2 Внесение изменений в конструкторскую документацию должно производиться в соответствии с ГОСТ 2.503.

1.1.3 Внесение изменений в технологическую документацию должно производиться в установленном на предприятии-изготовителе порядке.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Конструктивное исполнение, габаритные и присоединительные размеры модуля должны соответствовать рабочим чертежам. Модули пиролиза являются мобильными установками. При размещении на подготовленной производственной площадке этап строительства отсутствует, производятся только монтажные работы.

По настоящим ТУ допускается выпуск модулей с автоматической и ручной загрузкой. Технологический схемы приведены в Приложении А.

1.2.2 Основные параметры и характеристики исполнений модуля должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	МПВ-10	МПВ-15
	МПВ(А)-10	МПВ(А)-15
Количество реакторов с ретортой, шт.	1	1
Объем реторты, м ³	35м ³	50м ³
Установленная мощность электропитания, кВт	40	50
Номинальное напряжение питания, В	380	380
Номинальная частота тока, Гц	50	50
Масса модуля кг	36000 для МПВ-10 38000 для МПВ(А) -10	39000 для МПВ-15 41000 для МПВ(А) -15
Высота основной трубы, мм	6000	6000
Высота трубы дожигателя, мм	4000	4000

ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

Лист

4

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

Изм Лист № докум. Подп. Дата

1.5.4 Модуль должен оснащаться запорной арматурой для перекрытия потоков газов пиролиза. Усилие открытия кранов не должно превышать 5Н.

1.5.5 Модуль должен оснащаться жидко топливными горелками и газовыми горелками для сжигания вторичного газа (газа, выделенного в процессе пиролиза).

1.5.6 Модуль должен обеспечиваться возможностью регуляции газового потока для поддержания в топке требуемой температуры.

1.5.7 Для контроля давления газов в реторте должен устанавливаться манометр. Давление в реторте регулируется мощностью печи пиролиза.

1.5.8 Реторта должна иметь возможность извлечения из модуля и установки новой.

1.5.9 Прочность несущей конструкции модуля и пригодность к эксплуатации в заданных условиях должны обеспечиваться соответствующим конструктивным решением и примененными материалами, в соответствии с конструкторской документацией.

1.5.10 Все огнеупорные материалы должны крепиться с помощью анкерной системы креплений из высокопрочной нержавеющей стали.

1.5.11 Металлоконструкции модуля должны изготавливаться из металлопроката (сортового, листового, профильных труб) углеродистых сталей по 12Х18Н10 по ГОСТ 5632, ст3 по ГОСТ 380 в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Фланцы по ГОСТ 33259.

1.5.12 Металлические детали и части модуля, выполненные из не коррозионностойких материалов должны иметь защитные лакокрасочные и/или металлические покрытия.

Подготовка поверхностей перед окраской – по ГОСТ 9.402 и ГОСТ 9.401.

1.5.13 Класс лакокрасочных покрытий поверхностей модуля должен соответствовать ГОСТ 9.032 и быть не ниже:

V класса – для наружных поверхностей;

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

VI класса – для внутренних поверхностей.

1.5.14 Металлические детали и сборочные единицы, не подвергающиеся покрытию по ГОСТ 9.032, должны иметь антикоррозийное покрытие по ГОСТ 9.301 и ГОСТ 9.303.

1.5.15 В качестве покрытий должны применяться полиуретановые эмали АК 1095, цвет RAL 5005, толщина 100 мкм.

1.5.16 Сварка корпусов и металлоконструкций должна производиться согласно требованиям ГОСТ 5264, ГОСТ 14771, ГОСТ 15878. Сварные швы и методы контроля сварных соединений по ГОСТ 3242.

1.5.17 Предельные отклонения размеров сечения швов сварных соединений элементов конструкции должны соответствовать значениям, указанным в конструкторской документации.

1.5.18 Трещины всех видов и направлений в металле сварного шва, а также кратеры, прожоги, не провары и несплошности в швах не допускаются и подлежат исправлению.

1.5.19 Исправление дефектных мест в сварных швах следует производить тем же способом и с использованием таких же сварочных материалов, с помощью которых выполнялись сварные швы.

1.5.20 Органы управления модулем должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.049, ГОСТ 12.2.007.0.

1.5.21 Требования к технологичности и материалоемкости – согласно ГОСТ 24444, ГОСТ 14.201.

1.5.22 Топливоподающее оборудование должно быть прочным и герметичным. Просачивание топлива в местах соединений и через поверхность используемых материалов не допускается.

1.5.23 Электрооборудование модуля в условиях эксплуатации должно исключать возникновение риска поражения электрическим током.

1.5.24 Электрические части модуля должны быть заземлены в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ 12.1.030.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

Лист
7

1.5.25 Электротехническая часть должна быть разработана в соответствии с ПУЭ.

1.5.26 Электрооборудование модуля должно соответствовать в части электромагнитной совместимости ГОСТ Р 51317.4.14.

1.5.27 Предельные отклонения размеров основных элементов конструкции должны соответствовать H14, h14, $\pm IT14/2$ по ГОСТ 30893.1.

1.5.28 Болтовые соединения должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 4014, ГОСТ Р ИСО 4017.

1.6 Требования к сырью, материалам, покупным изделиям

1.6.1 Все применяемые комплектующие изделия и материалы должны соответствовать требованиям стандартов и ТУ на них, в соответствии с указаниями конструкторской документации.

1.6.2 Покупные изделия, приобретаемые для изготовления модуля, в том числе изделия зарубежного производства, должны иметь сертификаты соответствия или другие документы, подтверждающие их качество и безопасность.

1.6.3 Все материалы для изготовления модуля должны подвергаться входному контролю по ГОСТ 24297 по программе предприятия-изготовителя работ, утвержденной в установленном порядке.

1.6.4 Замена материалов на марки, не указанные в технической документации, допускается в установленном порядке, если эта замена не ухудшает качества изделия.

1.6.5. Характеристики оборотной воды: жесткость не более 30 мкг-экв/кг, значение рН при 25 С 8,5-10,5, содержание нефтепродуктов не более 5 мг/кг.

1.7 Комплектность

1.7.1 Модуль должен поставляться полностью укомплектованным в соответствии с утвержденной технической и конструкторской документацией и должен быть готовым к эксплуатации.

1.7.2 Комплектность в зависимости от исполнения приведена в Таблице 3.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

Лист

8

Таблица 3

Компонент	МПВ-10	МПВ(А)-10	МПВ-15	МПВ(А)-15
Реактор в сборе	1	1	1	1
Катализатор	1	1	1	1
Сепаратор	1	1	1	1
Конденсатор	1	1	1	1
Бак накопитель	2	2	2	2
Блок осушения газа	1	1	1	1
Газовая горелка	4	4	5	5
Жидко топливная горелка	4	4	5	5
Блок выгрузки	1	1	1	1
Блок автоматической загрузки	нет	1	нет	1
Блок охлаждения	1	1	1	1
Труба выхлопная	1	1	1	1
Дожигатель	1	1	1	1

1.7.3 Параметры горелок

Установленная тепловая мощность:

- жидко топливных горелок в диапазоне от 55 до 180 кВт.
- газовых горелок в диапазоне от 45 до 160 кВт

1.7.4 Эксплуатационная документация должна соответствовать ГОСТ 2.601.

1.8 Маркировка

1.8.1 Каждый модуль подлежит маркировке, удовлетворяющей требованиям ГОСТ 12969. К модулю должна быть прикреплена прямоугольная табличка по ГОСТ 12971.

1.8.2 Табличка должна содержать следующую информацию:

- фирменный знак, знак соответствия, наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- наименование модуля и его обозначение;
- заводской номер модуля;
- год и месяц выпуска модуля;
- рабочее напряжение;
- масса;

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

- обозначение настоящих ТУ.

1.8.3 Место нанесения маркировки, а также метод ее нанесения устанавливает предприятие-изготовитель.

1.8.4 Детали и сборочные единицы, демонтируемые на время транспортировки, маркируются обозначениями согласно соответствующим спецификациям.

1.8.5 Транспортная маркировка – по ГОСТ 14192.

1.9 Упаковка

1.9.1 При транспортировании модуля железнодорожным, автомобильным, речным и морским транспортом узлы установки должны быть упакованы.

Перед упаковыванием узлы модуля должны быть закрыты чехлами из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.

1.9.2 Паспорт должен быть упакован в мешок из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 и уложен с модулем.

1.9.3 Перед упаковыванием узлов модуля в чехлы из полиэтиленовой пленки внутрь каждого из них в антикоррозионных целях укладывается силикагель по ГОСТ 3956, после чего чехлы с узлами модуля герметизируются.

1.9.4 Упаковка модуля должна обеспечить его сохранность в ходе транспортирования и при хранении в течение 6 месяцев со дня выпуска установки, при соблюдении правил транспортирования и условий хранения.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2.1 Модуль должен отвечать требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ПУЭ.

2.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током модуль должен относиться к классу I защиты по ГОСТ 12.2.007.0.

2.3 Требования к обеспечению пожарной безопасности модуля должны устанавливаться согласно ГОСТ Р 53321.

2.4 При производстве работ необходимо соблюдать правила техники безопасности согласно ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.0.004.

2.5 Рабочие, руководители, специалисты и служащие должны быть обеспечены спецодеждой, спец обувью и другими средствами индивидуальной защиты, соответствующими ГОСТ 12.4.011.

2.6 Перед допуском к работе весь обслуживающий персонал должен пройти обучение по производству работ и инструктаж по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004.

2.7 При погрузочно-разгрузочных работах должны соблюдаться требования безопасности по ГОСТ 12.3.009.

2.8 Уровень шума при работе оборудования не должен превышать 80 дБ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.003.

2.9 Общие требования безопасности при проведении сварочных работ регламентируются стандартом ГОСТ 12.3.003.

2.10 Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной и местной вытяжной вентиляцией, соответствующей ГОСТ 12.4.021, обеспечивающей состояние воздушной среды рабочей зоны в соответствии с ГОСТ 12.1.005.

2.11 Требование безопасности к оборудованию по ГОСТ 12.2.061 и требования к производственным процессам по ГОСТ 12.3.002.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

Лист

11

2.12 Данный модуль является экологически безопасным, так как в нем предусмотрена переработка сырья (отходов) методом пиролиза, и последующее вторичное применение полученных в процессе производства веществ.

2.13 Модуль должен соответствовать санитарным нормам СанПиН 2.1.6.1032-01, ГН 2.1.6.3492-17 и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

2.14 При переработке сырья и при обустройстве приточно-вытяжной вентиляции производственных помещений должны соблюдаться требования по охране природы по ГОСТ 17.1.1.01, ГОСТ 17.1.3.13, ГОСТ 17.2.3.02 и ГОСТ 17.2.1.04.

2.15 Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны обслуживающего персонала не должно превышать предельных допустимых концентраций (ПДК) по ГОСТ 12.1.005.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019	Лист
											12

3.3.2 Для периодических испытаний отбирают модуль, принятый по результатам приемо-сдаточных испытаний.

3.3.3 Периодические испытания проводятся в объеме, указанном в таблице 4.

3.3.4 Если при периодических испытаниях будет обнаружено несоответствие хотя бы по одному требованию настоящих ТУ, то приемку очередного модуля следует приостановить до выяснения и устранения причин брака, после чего должны быть проведены повторные испытания.

3.3.5 При удовлетворительных результатах повторных испытаний модуль считают выдержавшим испытания.

3.3.6 При неудовлетворительных повторных испытаниях вопрос о выпуске решается в установленном порядке.

3.4 Типовые испытания

3.4.1 Типовые испытания осуществляют при изменении конструкции и конструктивных параметров модуля, материалов, составных частей или технологии их изготовления, а также – при внедрении в производство новых моделей установок.

3.4.2 Типовые испытания проводятся в объеме приемо-сдаточных испытаний или достаточных для оценки влияния вносимых изменений на параметры изделий.

3.4.3 При положительном результате испытаний необходимые изменения в установленном порядке вносятся в конструкторскую документацию.

Таблица 4

№ п.п	Наименование проверки или вид испытаний	Номер пункта		Виды испытаний	
		Технических требований	методов испытаний	приемо-сдаточные	периодические
1	Проверка внешнего вида, соответствия рабочим чертежам, качества сборки	1.2.1, 1.5.2	4.3	+	+

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

№ п.п	Наименование проверки или вид испытаний	Номер пункта		Виды испытаний	
		Технических требований	методов испытаний	приемосдаточные	периодические
2	Проверка требований, предъявляемых к материалам, составным частям и покупным изделиям	1.6	4.4	+	-
3	Проверка габаритных размеров	1.2.2	4.5	+	+
4	Проверка массы	1.2.2	4.6	-	+
5	Испытания на функционирование и герметичность	1.3.1	4.7	+	+
6	Комплектность	1.7	4.2	+	-
7	Маркировка	1.8	4.3	+	-
8	Упаковка	1.9	4.3	+	+
9	Проверка работоспособности	1.5.1	4.8	+	+
10	Проверка на пожарную безопасность	2.1	4.9	-	+
11	Контроль надежности*	1.4	4.10	-	+

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

Лист

15

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1 При проведении испытаний должны соблюдаться требования техники безопасности в соответствии с эксплуатационной документацией на модуль и комплектующие изделия.

4.2 Комплектность модуля проверяют по техническому паспорту.

4.3 Внешний вид модуля, качество поверхности, качество сборки, соответствие рабочим чертежам, маркировку и упаковку контролируют визуально путем сличения с конструкторской документацией и соответствующими измерениями.

Правильность электрического монтажа проверяют внешним осмотром на соответствие принципиальной схеме и схеме соединений.

Проверка требований к маркировке производится осмотром табличек, установленных на корпусе модуля, а также, при необходимости, табличек и этикеток, установленных на других составных частях.

4.4 Контроль применяемых материалов и комплектующих изделий и их соответствие требованиям нормативных документов на них осуществляется визуально, осмотром на соответствие конструкторской документации, проверкой соответствующих документов на их поставку (наличие удостоверений о качестве, санитарно-эпидемиологических заключений, сертификатов, деклараций о соответствии, паспортов, ярлыков).

4.5 Проверку габаритных размеров производят универсальным или специальным измерительным инструментом, в том числе с помощью металлической рулетки РС-2 по ГОСТ 7502.

4.6 Масса составных частей модуля проверяется их взвешиванием на весах, обеспечивающих необходимый диапазон и точность измерения.

4.7 Методы испытаний на функционирование по ГОСТ Р 53321.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

Лист

16

4.8 Функциональные испытания и испытания на герметичность модуля проводят по программе (методике) предприятия-изготовителя, утвержденной в установленном порядке.

Модуль следует подвергать испытаниям при холостой работе. При этом проверяется функционирование модуля, а также устойчивость его работы.

4.9 Определение соответствия технической документации требованиям пожарной безопасности осуществляют двумя способами: сравнением фактического содержания технической документации с требованиями и сравнением содержания технической документации с результатами испытаний.

4.10 Показатели надежности проверяют по данным с мест эксплуатации в соответствии с требованиями ГОСТ 27.402.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Модуль в упаковке может транспортироваться железнодорожным, автомобильным и водным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте соответствующего вида.

5.2 Условия транспортирования модуля в климатические зоны с умеренным климатом в части воздействия климатических факторов внешней среды – по группе условий хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150.

5.3 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – Ж по ГОСТ 23170.

5.4 Модуль должен храниться в упакованном виде. Хранение на открытых площадках допускается.

5.5 Условия хранения модуля при поставке в климатические зоны с умеренным климатом в части воздействия климатических факторов внешней среды – по группе условий хранения 4 (Ж2) по ГОСТ 15150.

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. ине. №	Ине. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

Лист

17

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Монтаж, пуско-наладка, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт модуля должны производиться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации на модуль и другой эксплуатационной документацией.

6.2 Модуль предназначен для эксплуатации в условиях температуры окружающей среды от минус 30 °С до плюс 40 °С на открытом воздухе, с защитой ПУ, горелок, от вертикальных струй воды, допускается обрызгивание, попадание пыли, снега.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных ТУ и эксплуатационной документацией.

7.2 Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев. Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня получения потребителем модуля.

7.3 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты или заменять вышедшие из строя части, если необходимость устранения дефектов или замены частей возникла не по вине потребителя.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

Лист

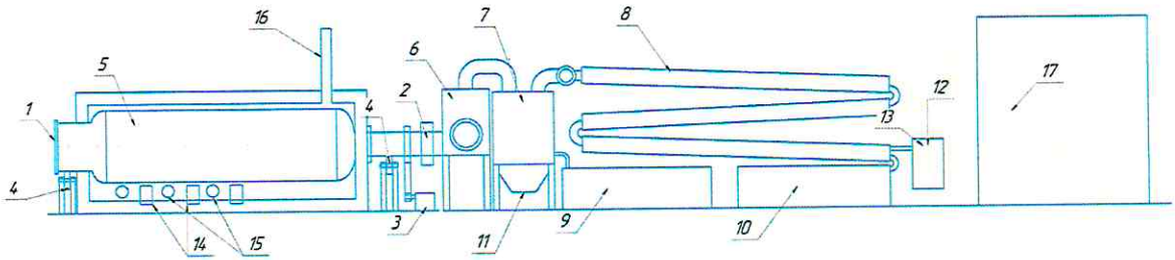
18

Приложение А

(обязательное)

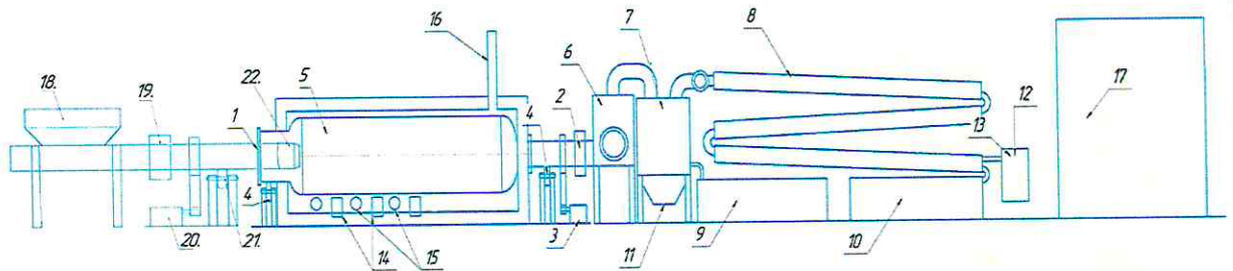
Технологическая схема модуля пиролиза вращающегося

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019	
										Лист	19



1. Загрузочный лок
2. Уплотнительная муфта
3. Мотор-редуктор
4. Опорный ролик
5. Реторта
6. Катализатор
7. Масло-водяной сепаратор
8. Конденсатор
9. Основной бак
10. Дополнительный бак
11. Бак сбора сепарированной воды
12. Газозатвор
13. Блок осушения газа
14. Жидкотепловая горелка
15. Газовая горелка
16. Выхлопная труба
17. Бак с водой

Техническая схема	1:25
МТБ-10	
Эксплуатация	



1. Загрузочный лок
2. Уплотнительная муфта
3. Мотор-редуктор
4. Опорный ролик
5. Реторта
6. Катализатор
7. Масло-водяной сепаратор
8. Конденсатор
9. Основной бак
10. Дополнительный бак
11. Бак сбора сепарированной воды
12. Газозатвор
13. Блок осушения газа
14. Жидкотепловая горелка
15. Газовая горелка
16. Выхлопная труба
17. Бак с водой
18. Загрузочное устройство
19. Уплотнительные муфты
20. Мотор - редуктор
21. Опорные ролики
22. Загрузочное сопло

Техническая схема	1:25
МТБ-10	
Эксплуатация	

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

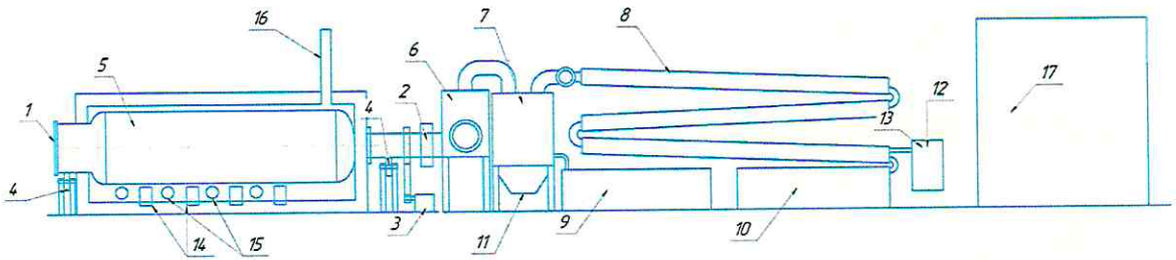
Инв. № подл.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

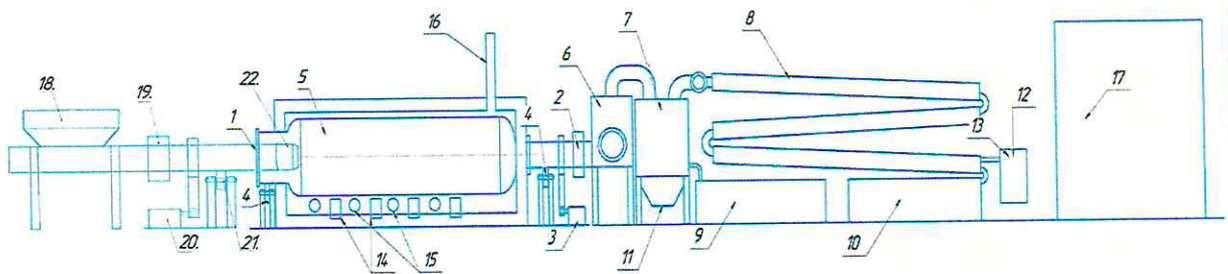
Лист

20



1. Загрузочный люк
2. Уплотнительная муфта
3. Мотор-редуктор
4. Опорный ролик
5. Реторта
6. Катализатор
7. Масло-водяной сепаратор
8. Конденсатор
9. Основной бак
10. Дополнительный бак
11. Бак сбора сепарированной воды
12. Гидроаккумулятор
13. Блок осушения газа
14. Жидкотопливная горелка
15. Газовая горелка
16. Выхлопная труба
17. Бак с водой

Исполнитель	Технический отдел	1:25
Проверенный	МТБ-15	
Датум	Эксплуатация	



1. Загрузочный люк
2. Уплотнительная муфта
3. Мотор-редуктор
4. Опорный ролик
5. Реторта
6. Катализатор
7. Масло-водяной сепаратор
8. Конденсатор
9. Основной бак
10. Дополнительный бак
11. Бак сбора сепарированной воды
12. Гидроаккумулятор
13. Блок осушения газа
14. Жидкотопливная горелка
15. Газовая горелка
16. Выхлопная труба
17. Бак с водой
18. Загрузочное устройство
19. Уплотнительные муфты
20. Мотор-редуктор
21. Опорные ролики
22. Загрузочное сопло

Исполнитель	Технический отдел	1:25
Проверенный	МТБ-15	
Датум	Эксплуатация	

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

Лист

21

Приложение Б

(справочное)

Перечень документов,

на которые даны ссылки в технических условиях

ГОСТ 2.114-2016	Единая система конструкторской документации. Технические условия
ГОСТ 2.503-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила внесения изменений
ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы
ГОСТ 9.032-74	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения
ГОСТ 9.301-86	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования
ГОСТ 9.303-84	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору
ГОСТ 9.401-91	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов
ГОСТ 9.402-2004	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию
ГОСТ 12.0.004-2015	ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения
ГОСТ 12.1.003-2014	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.004-91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление
ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.049-80	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие эргономические требования
ГОСТ 12.2.061-81	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам
ГОСТ 12.3.002-2014	Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

Лист

22

ГОСТ 12.3.003-86	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Работы электро-сварочные. Требования безопасности
ГОСТ 12.3.009-76	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Работы погру-зочно-разгрузочные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.4.011-89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и клас-сификация
ГОСТ 12.4.021-75	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования
ГОСТ 14.201-83	Обеспечение технологичности конструкции изделий. Общие тре-бования
ГОСТ 17.1.1.01-77	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Ос-новные термины и определения
ГОСТ 17.1.3.13-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране по-верхностных вод от загрязнения
ГОСТ 17.2.1.04-77	Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и опре-деления
ГОСТ 17.2.3.02-2014	Правила установления допустимых выбросов загрязняющих ве-ществ промышленными предприятиями
ГОСТ 27.402-95	Надежность в технике (ССНТ). Планы испытаний для контроля средней наработки до отказа (на отказ). Часть 1. Экспоненциаль-ное распределение
ГОСТ 380-2005	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки
ГОСТ 24444-87	Оборудование технологическое. Общие требования монтажной технологичности
ГОСТ 3242-79	Соединения сварные. Методы контроля качества
ГОСТ 3956-76	Силикагель технический. Технические условия
ГОСТ Р ИСО 4014-2013	Болты с шестигранной головкой. Классы точности А и В
ГОСТ Р ИСО 4017-2013	Винты с шестигранной головкой. Классы точности А и В
ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, кон-структивные элементы и размеры
ГОСТ 7502-98	Рулетки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия
ГОСТ 12969-67	Таблички для машин и приборов. Технические требования
ГОСТ 12971-67	Таблички прямоугольные для машин и приборов. Размеры
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов
ГОСТ 14771-76	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуа-тации, хранения и транспортирования в части воздействия клима-тических факторов внешней среды
ГОСТ 15878-79	Контактная сварка. Соединения сварные. Конструктивные эле-менты и размеры
ГОСТ 23170-78	Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования
ГОСТ 24297-2013	Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

ГОСТ 33259-2015	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования
ГОСТ Р 51317.4.14-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р 53321-2009	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний
ГН 2.1.6.3492-17	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений
ПУЭ	Правила устройства электроустановок
СанПиН 2.1.6.1032-01	Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
СП 12.13130.2009	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

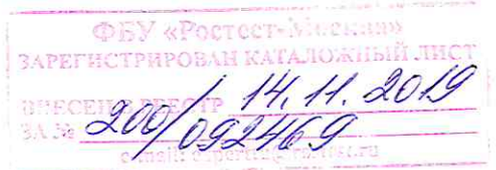
ТУ 28.21.12 – 004 – 19067596 – 2019

Лист

24

Каталожный лист продукции

01 Код ЦСМ	200	02 Код ОКС	Г47	03	Регистрационный номер	092469
10 Код ОКПД2		28.21.12.000				
11 Код ОКП						
12 Наименование и обозначение продукции		Модули пиролиза вращающиеся МПВ-10, МПВ-15, МПВ(А)-10, МПВ(А)-15				
13 Обозначение национального стандарта (ГОСТ, ГОСТ Р)						
14 Обозначение документа на конкретную продукция		ТУ 28.21.12-004-19067596-2019				
15 Наименование документа на продукцию		Модули пиролиза вращающиеся МПВ-10, МПВ-15, МПВ(А)-10, МПВ(А)-15				
16 Код изготовителя по ОКПО		19067596				
17 Наименование изготовителя		ООО «ЭкоПромСервис»				
18 Юридический адрес изготовителя (индекс, город, улица, дом)		121354	г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 1, эт. 2, пом. 210			
19 Телефон		8-495-215-23-89				
20 Электронная почта		manager@eco-promservice.ru				
21 Сайт						
23 Наименование держателя подлинника		ООО «ЭкоПромСервис»				
24 Юридический адрес держателя подлинника (индекс, город, улица, дом, телефон)		121354	г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 1, эт. 2, пом. 210			
26 Дата введения в действие документа на конкретную продукцию		2019-				
27 Форма подтверждения соответствия		-				



Каталожный лист продукции

01 Код ЦСМ	200	02 Код ОКС	Г47	03	Регистрационный номер	092469
10 Код ОКПД2				28.21.12.000		
11 Код ОКП						
12 Наименование и обозначение продукции				Модули пиролиза вращающиеся МПВ-10, МПВ-15, МПВ(А)-10, МПВ(А)-15		
13 Обозначение национального стандарта (ГОСТ, ГОСТ Р)						
14 Обозначение документа на конкретную продукция				ТУ 28.21.12-004-19067596-2019		
15 Наименование документа на продукцию				Модули пиролиза вращающиеся МПВ-10, МПВ-15, МПВ(А)-10, МПВ(А)-15		
16 Код изготовителя по ОКПО				19067596		
17 Наименование изготовителя				ООО «ЭкоПромСервис»		
18 Юридический адрес изготовителя (индекс, город, улица, дом)				121354	г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 1, эт. 2, пом. 210	
19 Телефон		8-495-215-23-89				
20 Электронная почта		manager@eco-promservice.ru				
21 Сайт						
23 Наименование держателя подлинника			ООО «ЭкоПромСервис»			
24 Юридический адрес держателя подлинника (индекс, город, улица, дом, телефон)				121354	г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 1, эт. 2, пом. 210	
26 Дата введения в действие документа на конкретную продукцию				2019-		
27 Форма подтверждения соответствия				-		