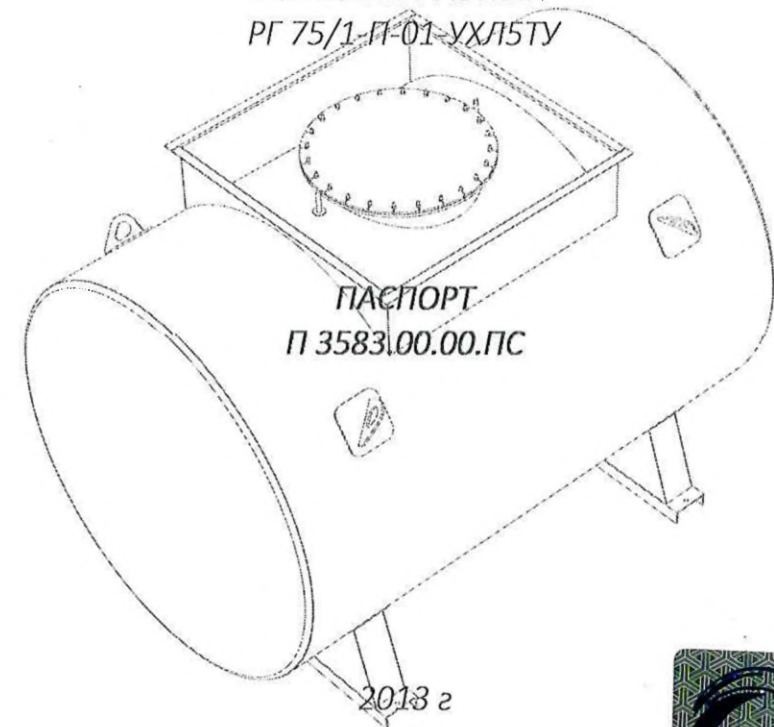




РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ,
СВАРНОЙ, ОДНОСТЕНОЧНЫЙ
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
РГ 75/1-П-01-УХЛ5ТУ



*При передаче резервуара другому владельцу
вместе с резервуаром передается настоящий паспорт*



1. Общие сведения

(Листы, пластики, размеры)

Наименование и адрес владельца резервуара: ООО «Петрол спринг», 300000, г. Тула, ул. Тургеневская, дом 38

Наименование предприятия-изготовителя и его адрес: ООО «ПФ МЗК», 141540 Московская обл., Солнечногорский район, п. Поварово, ул. Почтовая, д.29

Заводской номер 2657

Год изготовления - 2013

Наименование и назначение резервуара: резервуар стальной, сварной, одностеночный, односекционный, предназначен для хранения технической воды, светлых нефтепродуктов и других технических жидкостей.

2. Характеристика резервуара

2.1. Тип резервуара - сварной, одностеночный, горизонтальный.

2.2. Марка резервуара – РГ 75/1-П-01-УХЛ5ТУ

2.3. Резервуар представляет собой стальной, горизонтальный, цилиндрический сосуд с коническими днищами и горловинами с крышками.

(Чертеж общего вида П 3583.00.00 – Приложение № 1)

2.4. Полная вместимость резервуара, (м3) – 75

2.5. Габаритные размеры:

длина, мм - 10365

диаметр наружный, мм - 3110

высота, мм - 3280

2.6. Диаметр горловины (внутренний), мм - 800

2.7. Масса резервуара, кг - 5768

2.8. Допуск на коррозию, мм 1

2.9. Сведения о применяемых материалах:

Резервуар изготовлен из углеродистой стали обыкновенного качества.

Толщина материала:

обечайка резервуара, мм - 5

днища, мм - 5

2.10. Крепежные детали:

Болт М 12х60 ГОСТ 7798-70

Гайка М 12 ГОСТ 5915-70

2.11. Уплотняющие прокладки между крышкой и фланцем горловины изготавливаются из резинового маслостойкого шнура средней твердости МБС-С.

2.12. Наружная поверхность резервуара покрыта грунтом ГФ-021 красно-коричневым.

2.13. Резервуар изготовлен в соответствии с требованием технических условий ТУ 3615-001-59354199-2004 и конструкторской документацией П 3583.00.00

Применяемый материал

Таблица 1

№	Наименование металла	Марка	Сорт	ГОСТ, ТУ	№ сертификата
1	Лист 5 мм	Ст3	1	14637-89	27499 от 06.10.12
2	Лист 10 мм	Ст3	1	14637-89	11671/12 от 13.07.12

3. Эксплуатационные параметры.

3.1. Рабочее или условное давление, МПа (кгс/см ²)	0,025 (0,25),
3.2. Расчетное давление, МПа (кгс/см ²)	0,045 (0,45)
3.3. Температура рабочей среды, °С	от -40 до +30
3.4. Температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +40
3.5. Наименование рабочей среды	нефтепродукты
3.6. Группа аппарата по ПБ 03-584-03	5а
3.7. Допускаемое разряжение, Мпа (кгс/см ²) не более	- 0,01 (0,1)

4. Комплектность поставки.

- 4.1. Резервуар укомплектован согласно ведомости комплектации. (Таблица 2)
 4.2. Паспорт представляется потребителю после отгрузки ему резервуара.
 4.3. Замерная таблица (Приложение 2) предоставляется потребителю (вклеивается в паспорт резервуара)

Ведомость комплектации

Таблица 2

№	Наименование сборочных единиц и деталей	Единица учета	Кол-во
1	Корпус резервуара	шт	1
2	Болт М12*60 с гайкой	шт	24
3	Шнур МБС-С Ø10 мм	шт	1

5. Сведения по испытаниям на предприятии-изготовителе

Произведены приёмсдаточные испытания резервуара. Протокол испытаний № 28 01-2657 от 28 января 2013 г.

Вид испытания	Дата
Ультразвуковой метод (25%)	
Визуальный и измерительный контроль (100%)	28 января 2013 г.
Пневматический метод, (в соответствии с п. СНиП-III-18-75)	28 января 2013 г.

6. Отклонения от чертежа при изготовлении
Не допускались.

7. Перечень прилагаемой технической документации

Наименование документа	Обозначение	Количество экземпляров
Чертеж	П 3583.00.00	1
Руководство по эксплуатации	3615-001-59354199 РЭ	1

8. Гарантийные обязательства.

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие резервуара паспортным данным при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

8.2. Гарантийный срок хранения резервуара – 24 месяца с даты изготовления.

8.3. Гарантийный срок эксплуатации резервуара – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, в пределах гарантийного срока хранения, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте.

8.4. Изготовитель гарантирует безвозмездную замену или ремонт вышедших из строя по вине изготовителя деталей и узлов при условии соблюдения правил транспортирования, хранения и эксплуатации резервуара.

8.5. Гарантийный срок службы комплектующих изделий, поставляемых по заказу потребителя в комплекте с резервуаром, определяется в соответствии с эксплуатационной документацией на эти изделия.

8.6. Расчетный срок службы резервуара составляет 10 лет.

9. Удостоверение о качестве:

Резервуар изготовлен и подвергнут наружному, внутреннему осмотру и испытаниям в полном соответствии с «Правилами проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных» (ПБ 03-584-03).

Протокол испытания, сертификаты на материалы (оригиналы) хранятся на предприятии.

Резервуар признан годным для работы с указанными в настоящем паспорте параметрами.

Технический руководитель
(Главный инженер) предприятия

(подпись)

Рябых Н.И.
(расшифровка подписи)

М.П.

Начальник ОТК

(подпись)

Морогай А.В.
(расшифровка подписи)

28 » 01 2013 г.
(дата)

Приложения:

1. Чертеж общего вида.
2. Замерная таблица.
3. Руководство по эксплуатации 3615-001-59354199 РЭ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РС-00-35643

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал)
Резервуары стальные для хранения светлых нефтепродуктов
ТУ 3615-001-59354199-2004

Код ОКП (ТН ВЭД): 36 1500 (7309 00 590 0)

Изготовитель (поставщик): Общество с ограниченной ответственностью
"Производственная фирма МЗК" (141540, Московская обл.,
Солнечногорский р-н, п. Поварово, ул. Почтовая, д. 29)

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение
экспертизы промышленной безопасности ИТФ "СЦ "КОНСТАНД"
№ ИПБ-189-08 от 16.06.2009 г. (рег. № А-02-ТУ-70432-09)

Условия применения:

1. Обеспечение соответствия поставляемых технических устройств требованиям национальных стандартов, норм, правил, руководящих документов, инструкций в области промышленной безопасности, действующих в Российской Федерации.
2. Применение поставляемых технических устройств на объектах нефтяной и газовой промышленности в соответствии с технической документацией, руководством по эксплуатации и паспортом.

Срок действия разрешения: до 25.08.2014

Дата выдачи: 25.08.2009

Заместитель руководителя
Б.А. Красных



13 528093

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ С.РС.НО.В.Е.М.631 ТР 0569784

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ФИРМА МЗК» (ООО «ПФ МЗК»)
141540, Московская обл., Солнечногорский р-н, п. Поварово, ул. Почтовая, 29.
Тел. (495) 994-23-82, факс (495) 994-23-88, ОГРН 1025005693394.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ФИРМА МЗК» (ООО «ПФ МЗК»)
141540, Московская обл., Солнечногорский р-н, п. Поварово, ул. Почтовая, 29.
Тел. (495) 994-23-82, факс (495) 994-23-88, ОГРН 1025005693394.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: РОССИЙСКИЙ ИИРОСТ
Научно-технический фонд «Сертификационный Центр «КОНСТАНД»
123160, г. Москва, ул. Мадрида Рабиновича, д. 8.
Тел. (495) 1343353, факс (495) 194-51-05, ОГРН 102-70052692

ПОДТВЕРЖАЕТСЯ ПРОДУКЦИЯ: РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СВЕТЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ ТУ 3615-001-59354199-2004. Серийный выпуск

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (СЛЕДИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ): «О безопасности машин и оборудования», утвержденного постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2009 г. № 753 и нормативным документам, приведенным в Приложении на оном листе, бланк № 0117204.

ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЯ: Проведены сертификационные испытания № 42411-КС от 07.05.2011, проведенны ИТ Экспертно-технического фонда «Сертификационный Центр «КОНСТАНД», рег. номер в Государственном реестре РОСС RI-0001-21.0045-443070, г. Самара, ул. Новодевичья, д. 1.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ: Техническая документация, заключение экспертизы промышленной безопасности ИТФ «СЦ «КОНСТАНД» № ИПБ-189-08 от 16.06.2009 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ: с 15.02.2011 по 14.02.2016

Руководитель (Заместитель руководителя) органа по сертификации: А.П. Шалин

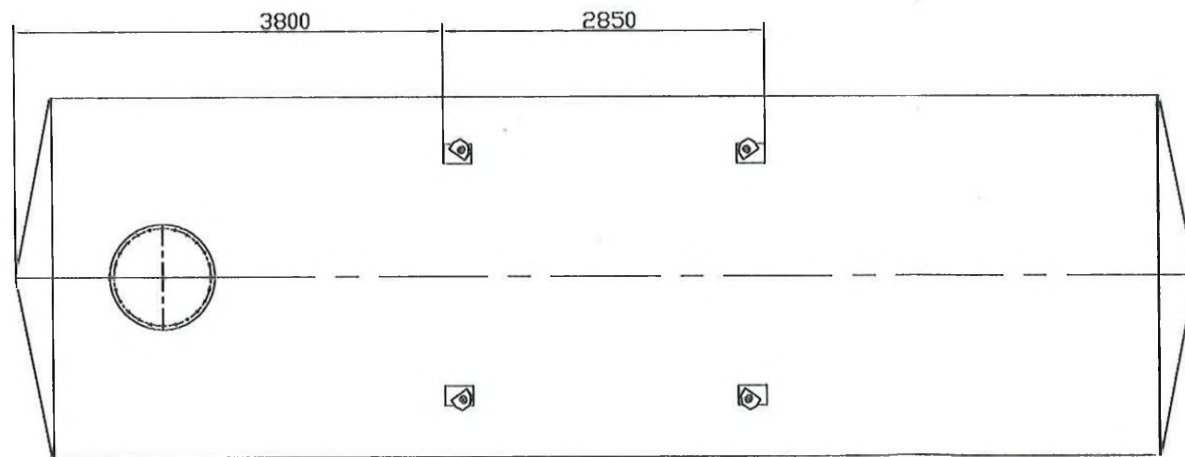
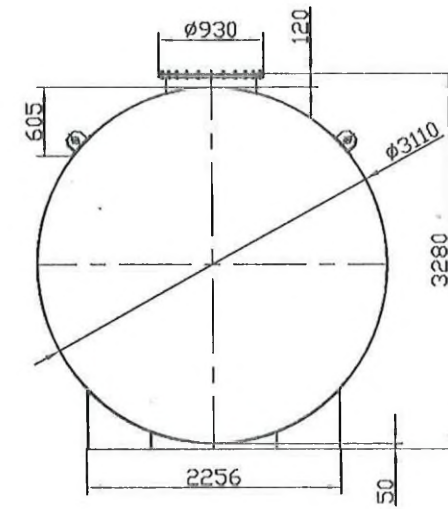
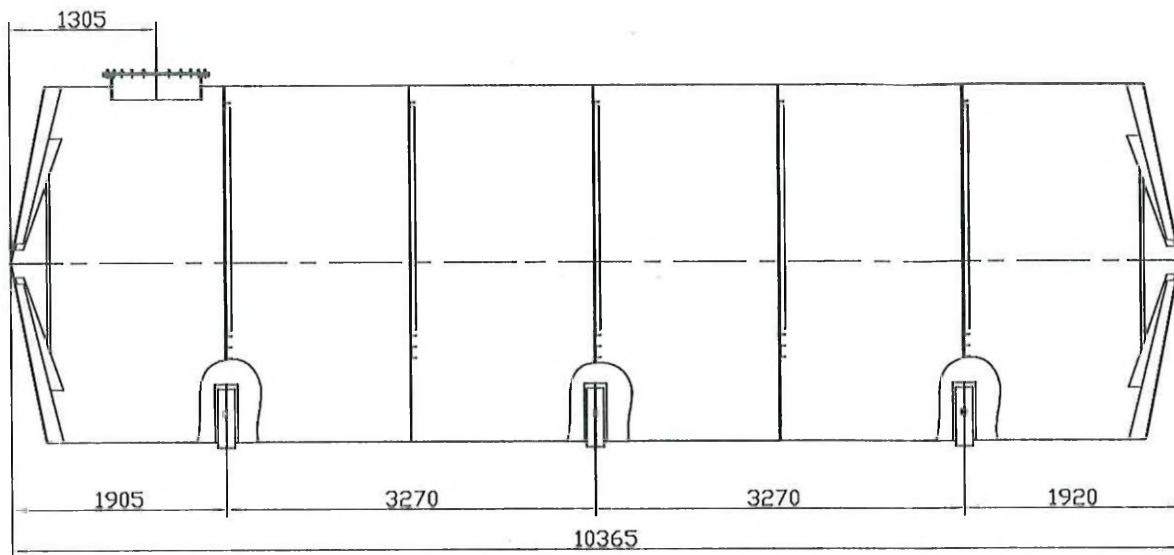
Эксперт (эксперты): В.А. Селезнев



(Signature)

(Signature)

код ОК 005 (ОКП)
36 1500
код ЕКПТС
код ТН ВЭД России
7309 00 590 0



Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		ШИРНИН		
Проб.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

П 3583.00.00

Резервуар горизонтальный,
одностеночный
V=75м³

Лист	Масса	Масштаб
1	5768	
Лист 1	Листов 2	
000"ПФ МЗК"		