

Именно на этом основывается деятельность компании «Уралтехфильтр-Инжиниринг», которая вот уже более 15 лет является разработчиком и производителем высококачественных фильтрующих элементов для технологической очистки газообразных и жидких сред.

Наша компания ставит перед собой задачу профессиональной разработки фильтровального оборудования для технологической и инструментальной фильтрации. На основании значительного опыта в области фундаментальной фильтрации, конструкторских разработок и непосредственного внедрения в промышленное использование мы создаем сменные фильтрующие элементы, удовлетворяющие самым высоким требованиям очистки и успешно конкурирующие с ведущими мировыми производителями.

Вы – профессионал, желающий сохранить высокую эффективность применяемых технологических процессов, обеспечить длительный ресурс эксплуатации оборудования, при этом не увеличивать, а снижать затраты? Мы будем рады работать для Вас.

С уважением, генеральный директор ЗАО «Уралтехфильтр-Инжиниринг» Иван Александрович Зайчиков

# О КОМПАНИИ ......

Закрытое акционерное общество «Уралтех-фильтр-Инжиниринг» (ЗАО «УТФИ») было создано в 2000 году в городе Екатеринбурге специалистами Центра промышленной экологии и фильтрации ГНЦ ОАО «Уральский институт металлов» как узкоспециализированное предприятие, основными видами деятельности которого стали разработка и производство фильтрующих элементов для технологической, напорной фильтрации газообразных и жидких сред. Причина создания предприятия – возрастающий спрос на расходные элементы и материалы для фильтрации различных сред в процессе их технологической переработки.

### МЕНЕДЖМЕНТ КОМПАНИИ



Главный инженер С.В. ГРИШЕНКОВ

Начальник отдела сбыта А.В. МАВРИЦ

Руководитель службы маркетинга С.В. ШИХОВ и рекламы А.А. ПЕТРОВ

Ведущий конструктор

ДОБИВАТЬСЯ УСПЕХА С ЛЮДЬМИ, ОБЪЕДИНЕННЫМИ ЖЕЛАНИЕМ ДОСТИГАТЬ ПОСТАВЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ, ПОСРЕДСТВОМ взаимовыгодного СОТРУДНИЧЕСТВА, ПАРТНЕРСТВА и поддержки



Ведущий специалист ПТО Н.В. РЫБИНА

Ведущий конструктор С.В. ШИХОВ

Руководитель службы качества Е.П. ДРЯГИНА

Менеджер ПТО Ю.В. КУДАКОВА







### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОЛЛЕКТИВ



ДРУЖНЫЙ, СПЛОЧЕННЫЙ КОЛЛЕКТИВ ПРОФЕССИОНАЛОВ ЕЖЕДНЕВНО ВНОСИТ ЧАСТИЦУ СВОЕЙ ДУШИ В РАЗВИТИЕ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ









ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ** СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ и вентиляции



СОВРЕМЕННЫЕ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ (НЕПЫЛЯЩИЕ ПОЛЫ)



В 2016 ГОДУ планируётся ввод в эксплуатацию **ИСПЫТАТЕЛЬНОГО** СТЕНДА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ЖИДКИХ **УГЛЕВОДОРОДОВ** 

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

 $S = 7000 \text{ M}^2$ 



МЕТАЛЛООБРАБОТКА НА СТАНКАХ С ЧПУ

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВАКУУМНЫЕ ИНЖЕКЦИОННЫЕ АВТОМАТЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ ПЛАСТМАСС

ЛИНИЯ ПО ПЛИССИРОВКЕ (ГОФРИРОВАНИЮ) ФИЛЬТРОВАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СПИРАЛЬНО НАВИВНЫХ ПАТРУБКОВ

ДОЗИРУЮЩИЕ МАШИНЫ

ТОЛЬКО НА СОВРЕМЕННОМ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ
ОБОРУДОВАНИИ МОЖНО
СОЗДАТЬ КАЧЕСТВЕННУЮ
ПРОДУКЦИЮ ПО ВЫГОДНЫМ
ЦЕНАМ!

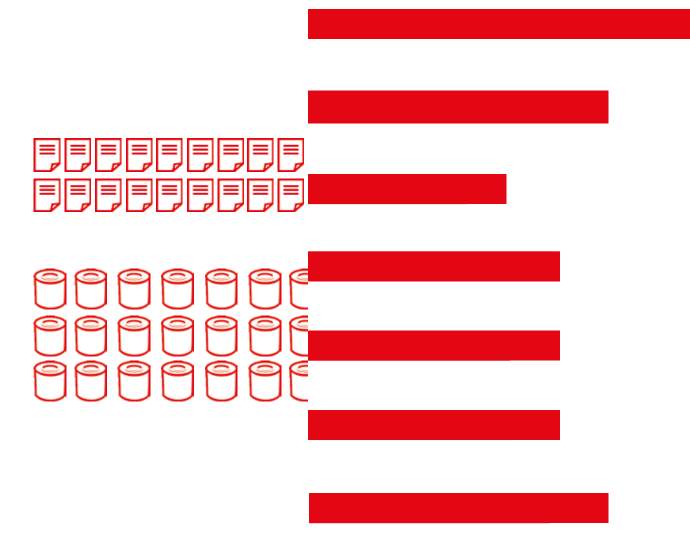
### МАРКЕТИНГ

## ОСНОВНОЙ ПОРТФЕЛЬ ЗАКАЗОВ КОМПАНИИ ФОРМИРУЮТ:

3A 15лет РАБОТЫ

**1500** проектов

50 видов серийно выпускаемой продукции



 20 %
 оао «газпром»

 15 %
 ооо «сибур»

 11 %
 оао «сургутнефтегаз»

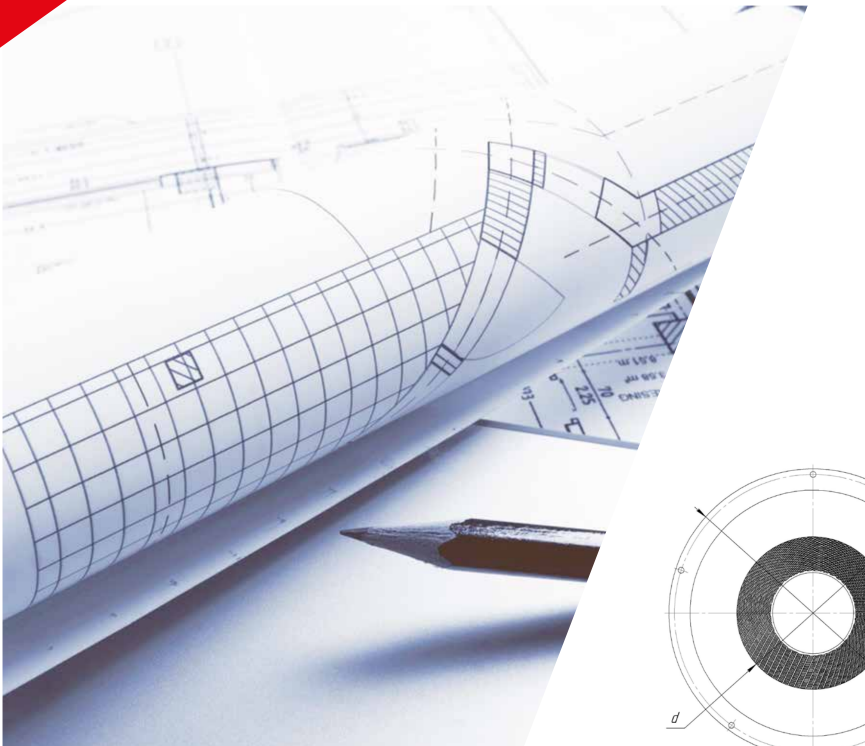
 13 %
 оао «новатэк»

 12 %
 оао «нк "роснефть"»

 14 %
 оао «лукойл»

### **ИНЖИНИРИНГ**







### ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ



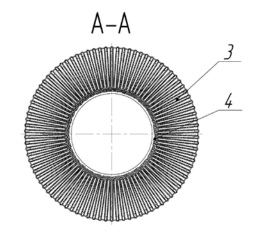
### РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ



#### ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ



### ИЗГОТОВЛЕНИЕ АНАЛОГОВ





ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗООБРАЗНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ И ЖИДКОКАПЕЛЬНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ



#### СЕГОДНЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ:

- в энергетике;
- газодобыче;
- газопереработке;
- газотранспортной системе;
- на объектах газопотребления.



### РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА **КВОУ** ГАЗОВЫХ ТУРБИН И АСПИРАЦИИ



СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ для фильтрации жидких СРЕД НА ОБЪЕКТАХ химической и НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛЕЙ





наша компания ГОТОВА ПРЕДЛОЖИТЬ СВОИ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ВОЛЬШОГО К СРЕД ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЗИМНЕЕ

АРКТИЧЕСКОЕ ДЕПАРАФИНИРОВАННОЕ

НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ БЕНЗИН ЭТИЛАЦЕТАТ, МАРКА А ШФЛУ

ПЕТРОЛЕЙНЫЙ ЭФИР 40-70, 70-100 °C БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ

**ДВИГАТЕЛЕЙ** 

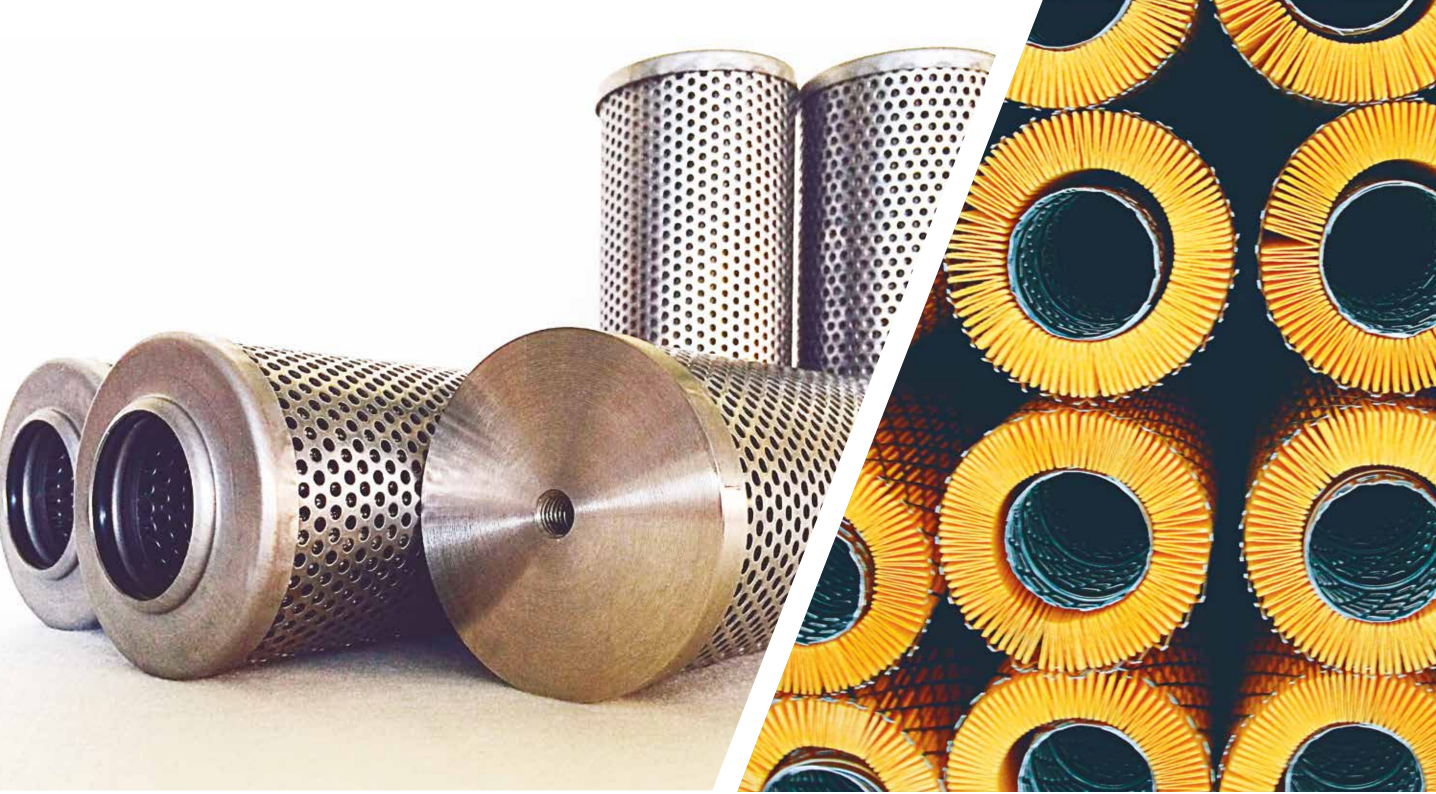
METAHOЛ ₹Ş ∄

КЕРОСИН МЕТИЛЕН ХЛОРИСТЫЙ **ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ** ГАЗОВЫЙ КОНДЕНСАТ

**АЦЕТОН** 

# ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ И МОТОРНЫХ МАСЕЛ







- ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ МАТЕРИАЛОВ
- 2 КОНТРОЛЬ НА СТАДИИ ПРОЗВОДСТВА ПОВЕРЕННЫМ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ
- 3 стендовые испытания

- **С**ЕРТИФИКАЦИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
- 5 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ В РАМКАХ ОПИ

родукция, изготавливаемая на предприятии «Уралтех-фильтр-Инжиниринг», соответствует современным требованиям.









### КОМПЕТЕНЦИЯ









### НАШИ КЛИЕНТЫ























### СОТРУДНИЧЕСТВО





















### ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК



# СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ















ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩИХ — САМОЕ ВЫСОКОЕ ИЗ ДЕЯНИЙ ЧЕЛОВЕКА











WWW.UTFE.SU



САМЫЙ БЕСЦЕННЫЙ КАПИТАЛ — ЭТО ОКРУЖАЮЩИЕ НАС СОТРУДНИКИ И ИХ СЕМЬИ

# ПЕРЕЧЕНЬ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ ЗАО «УРАЛТЕХФИЛЬТР-ИНЖИНИРИНГ»

### Перечень фильтровальной продукции для газовых сред (углеводороды, воздух, $N_2$ , $H_2$ , $CO_2$ , инертные газы, аммиак, сероводород, хлор)

Наименование серии	Наименование продукции	Nº TY
Серия «Арзамас»	Фильтрующие элементы патронного типа для технологической очистки газа. Разработаны для газового оборудования ФГ-16-50, ФГ-16-80, ФГ-16-100 компании «Elster Газэлектроника»	ТУ 3683-002-54116265-2011
Серия «G-Gaz»	Фильтрующие элементы с развитой фильтровальной поверхностью для очистки газов от твердых механических примесей. Разработаны для газового оборудования ФГ-СН компании «СиН-Газ»	ТУ 3683-019-54116265-2011
Серия «Поток»	Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки топливного газа, газотурбинных установок	ТУ 3683-003-54116265-2011
Серия «Поток-М»	Фильтрующие элементы патронного типа с развитой фильтровальной поверхностью для тонкой технологической очистки топливного газа, газотурбинных установок	ТУ-3683-004-54116265-2011
Серия «Тубус-G»	Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки газа от тонкодисперсных твердых механических примесей	ТУ 3619-037-54116265-2013
Серия «Уромгаз»	Фильтрующие элементы патронного типа с развитой фильтровальной поверхностью для тонкой технологической очистки топливного газа, газотурбинных установок. Разработаны для газового оборудования компании «Уромгаз»	ТУ 3683-038-54116265-2014
Серия «Металпор»	Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем на основе металлокерамической фильтровальной перегородки. Применяются для ультратонкой технологической очистки буферного газа, газотурбинных установок	ТУ 3683-039-54116265-2014
Серия «Поток-Oil»	Фильтрующие элементы служат для очистки газов от тонкодисперсных аэрозолей (туманов) диспергированного масла, присутствующего в газовом потоке в виде жидкокапельных примесей	ТУ 3683-040-54116265-2015
Серия «КТР-Gaz»	Фильтрующие элементы для очистки газов от твердых механических и жидко- капельных примесей. Разработаны для газового оборудования компании «КТР-Инжиниринг»	TY 3683-042-54116265-2015

Наименование серии	Наименование продукции	№ ТУ
Серия «Duplex»	Фильтрующие элементы патронного типа являются фильтрами-коалесцерами, т. к. выполняют двойную функцию: фильтрацию газового потока, подаваемого на очистку, от твердых механических примесей и эффективную коалесценцию (укрупнение) находящейся во взвешенном состоянии тонкодисперсной капельной жидкости с последующим отделением (дренажом) уловленной влаги	ТУ 3619-028-54116265-2012
Серия «УТфильтр-КG»	Фильтрующий элемент-коалесцер для эффективной очистки газов от тонкодисперсных жидкокапельных примесей	ТУ 3683-009-54116265-2011
Серия «УТфильтр-PFS»	Погружные фильтры-сепараторы, влаго-маслоотделители (фильтры тонкой очистки)	ТУ 3683-031-54116265-2012
Серия «УТфильтр-А»	Фильтрующие элементы адсорбера для осушки газов	ТУ 3683-032-54116265-2012
Серия «Flatten»	Фильтрующие элементы для очистки от механических, твердых и жидко-капельных примесей и конечного улавливания мелкокапельного уноса жидкого абсорбента (ДЭГ, ТЭГ, амины и пр.) в аппаратах осушки газа	ТУ 3683-045-54116265-2015
Серия «Стандарт»	Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки магистрального газа на компрессорных станциях магистральных трубопроводов от механических и жидкокапельных примесей	ТУ 3683-005-54116265-2011
Серия «Стандарт-ВТ»	Термостойкие фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки газов, разогретых до высоких температур	ТУ 3683-006-54116265-2011
Серия «Стандарт-С»	Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для предварительной очистки газов от механических, жидкокапельных и аморфных примесей	ТУ 3683-007-54116265-2011
Серия «УТфильтр-СепСет»	Фильтрующие элементы сепарирующие патронного типа для технологической очистки газов и жидкостей от жидкокапельных примесей	ТУ 3683-011-54116265-2011
Серия «УТфильтр-FP»	Фильтрующие элементы являются сменными фильтрами карманного типа с организацией фильтровальной поверхности в виде нескольких карманов (мешков). Направление воздушного потока, подаваемого на очистку, изнутри наружу	TY 3113-041-54116265-2013
Серия «Air-Cooling»	Фильтрующие элементы с развитой фильтровальной поверхностью для систем воздушного охлаждения технологического оборудования	ТУ 3683-020-54116265-2011
Серия «Воздух-А»	Фильтрующие элементы с развитой фильтровальной поверхностью для систем аспирации технологического оборудования и вентиляционных систем	ТУ 3683-029-54116265-2012
Серия «Воздух»	Фильтрующие элементы с развитой фильтровальной поверхностью для систем КВОУ газотурбинных установок	ТУ 3683-008-54116265-2011

ПРОИЗВОДСТВО СМЕННЫХ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

35

WWW.UTFE.SU

### Перечень фильтровальной продукции для жидких сред (углеводороды, органические соединения, масла, кислоты, щелочи, эфиры)

Наименование серии	Наименование продукции	Nº TУ
Серия «УТфильтр-KL»	Фильтрующий элемент коагулирующий для эффективной очистки сжиженных газов от тонкодисперсных жидкокапельных примесей	TY 3683-010-54116265-2011
Серия «УТфильтр-СепСет»	Фильтрующие элементы сепарирующие патронного типа для технологической очистки жидкостей от жидкокапельных примесей	TY 3683-011-54116265-2011
Серия «НАТ-ЭФК»	Элементы фильтрующие коагулирующие (ЭФК) для очистки светлых нефтепродуктов:  – топлива наземной техники;  – топлива авиационной техники;  – светлых нефтепродуктов в нефтегазоперерабатывающей промышленности	TY 4571-012-54116265-2011 TY 7569-012-54116265-2011 TY 3683-012-54116265-2011
Серия «НАТ-СЭ»	Сепарирующие элементы (СЭ) для очистки светлых нефтепродуктов: – топлива наземной техники; – топлива авиационной техники; – светлых нефтепродуктов в нефтегазоперерабатывающей промышленности	Ty 4571-013-54116265-2011 Ty 7569-013-54116265-2011 Ty 3683-013-54116265-2011
Серия «НАТ-КЭ»	Коагулирующие элементы (КЭ) для очистки светлых нефтепродуктов: – топлива наземной техники; – светлых нефтепродуктов авиационной техники; – светлых нефтепродуктов в нефтегазоперерабатывающей промышленности	Ty 4571-014-54116265-2011 Ty 7981-014-54116265-2011 Ty 3683-014-54116265-2011
Серия «НАТ-ЭФБ»	Элементы фильтрующие бумажные (ЭФБ) для очистки светлых нефтепродуктов:  – топлива наземной техники;  – светлых нефтепродуктов;  – топлива авиационной техники;  – очистки светлых нефтепродуктов в нефтегазоперерабатывающей промышленности	TY 4571-015-54116265-2011 TY 7569-015-54116265-2011 TY 3683-015-54116265-2011
Серия «НАТ-ЭФС»	Элементы фильтрующие сетчатые (ЭФС) для очистки светлых нефтепродуктов:  – топлива наземной техники;  – светлых нефтепродуктов;  – топлива авиационной техники;  – очистки светлых нефтепродуктов в нефтегазоперерабатывающей промышленности	TY 4571-016-54116265-2011 TY 7569-016-54116265-2011 TY 3683-016-54116265-2011
Серия «НАТ-ФЭ»	Фильтрующие элементы (ФЭ) для очистки светлых нефтепродуктов:  – топлива наземной техники;  – светлых нефтепродуктов;  – топлива авиационной техники;  – очистки светлых нефтепродуктов в нефтегазоперерабатывающей промышленности	TY 4571-017-54116265-2011 TY 7569-017-54116265-2011 TY 3683-017-54116265-2011

Наименование серии	Наименование продукции	Nº TУ
Серия «Фром»	Фильтрующие элементы для тонкой очистки масла маслосистем компрессоров ГПА и дизельных двигателей буровых установок	TV 4153-018-54116265-2011
Серия «G-Oil»	Фильтрующие элементы для тонкой очистки масла высоконапорных гидравлических систем технологического оборудования	ТУ 4145-021-54116265-2011
Серия «Томск»	Сетчатые фильтрующие элементы для тонкой очистки масла маслосистем технологического оборудования	TY 4153-022-54116265-2011
Серия «УТфильтр-БЭФ»	Бескаркасные фильтрующие элементы внутренней фильтрации с развитым фильтровальным слоем для тонкой очистки масел и СОЖ	TY 4153-027-54116265-2012
Серия «Патрон»	Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки масла систем смазки компрессоров	ТУ 4153-023-54116265-2011
Серия «S-Oil»	Фильтрующие элементы приемочные сетчатые по ОСТ 2С41-2-80	ТУ 4153-024-54116265-2011
Серия «КТР-Oil»	Фильтрующие элементы для тонкой очистки масла маслосистем технологического оборудования. Разработаны для оборудования компании «КТР-Инжиниринг»	TY 3683-043-54116265-2015
Серия «Эльф»	Фильтрующие элементы для маслонаполненных энергоустановок	ТУ 4153-030-54116265-2012
Серия «УТфильтр-W»	Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки воды и водных растворов от тонкодисперных твердых механических примесей	TY 3683-025-54116265-2011
Серия «Кама-ГК»	Фильтрующие элементы с развитой фильтровальной поверхностью для очистки химически активных жидкостей и их растворов от тонкодисперсных твердых и гелеобразных примесей	TY 3619-026-54116265-2012
Серия «Кама-ПН»	Фильтрующие элементы глубинной фильтрации с объемным фильтровальным слоем для очистки химически активных жидкостей и их растворов от тонкодисперсных твердых и гелеобразных примесей	ТУ 3619-033-54116265-2012
Серия «УТфильтр-HFB»	Фильтрующие элементы высокой производительности. Предназначены для очистки оборотной воды, химически активных жидкостей и их растворов от тонкодисперсных твердых, механических примесей и гелеобразных включений	ТУ 3683-035-54116265-2013
Серия «Тубус-L»	Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки химически активных жидкостей и их растворов от тонкодисперсных твердых, механических примесей	ТУ 3619-036-54116265-2013

#### Для заметок

### СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА





WWW.UTFE.SU 39

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ РЕГУЛЯРНО ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ПУТЕМ ПРОХОЖДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ ГОСТ Р И ТР ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ и метрологии





620062, г. Екатеринбург, проспект Ленина, д. 101/2, оф. 500

Телефон: 8 (343) 204-80-08, 383-61-25, 365-49-62

Факс: 375-61-25

Москва: 8 (499) 322-80-08

Санкт-Петербург: 8 (812) 409-90-98

Волгоград: 8 (844) 245-95-80

E-mail: utfe@utfe.su www.utfe.su