



**ООО "АктивСток" дилер завода Флотенк**  
197373, Санкт-Петербург, ул. Планерная, 63 к.1 лит. А, пом. 13-Н  
тел: [8\(812\) 386-00-46](tel:8(812)386-00-46) [8\(981\) 732-01-00](tel:8(981)732-01-00)  
E-mail: [akstok@mail.ru](mailto:akstok@mail.ru) сайт: [akstok.ru](http://akstok.ru)

## **Очистное сооружение «FloTenk - ОJ»**

---

наименование и индекс изделия

# **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Произведено согласно  
ТУ 4859-001-79777832-2010

**ЗАО «Флотенк»  
РОССИЯ**

## Содержание

1. Основные сведения об изделии.....	3.
2. Комплектность изделия.....	3.
3. Ресурсы, сроки службы и гарантии производителя (поставщика).....	3.
4. Свидетельство о приемке.....	5.
5. Отметка о продаже.....	5.

## 1. Основные сведения об изделии



Жироотделитель «FloTenk-OJ» используется для отделения жира и масла (растительного и животного происхождения) из сточных вод, чтобы избежать закупорки трубопроводов и обеспечить бесперебойную работу канализации. Частицы масла и жира в жироотделителе поднимаются на поверхность из-за разницы удельных весов с водой. Жироотделители обеспечивают очистку сточных вод по жирам до 50 мг/л.

## 2. Комплектность изделия

В комплект поставки жироотделителя «FloTenk-OJ» в зависимости от типа исполнения входит:  
Комплектация 1:

- Емкость из стеклопластика - 1 шт.
- Удлинитель горловины длиной 1500 мм, диаметром 200 мм – 1 шт.
- Крышка горловины обслуживания – 1 шт.
- Колодец обслуживания диаметром 1000мм - 1 шт.
- Крышка колодца обслуживания – 1 шт.
- Паспорт изделия — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Комплектация 2:

- Емкость из стеклопластика со встроенным колодцем обслуживания диаметром 1000мм- 1 шт.
- Крышка колодца обслуживания диаметром 600мм – 1 шт.
- Паспорт изделия - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

**Внимание! Дополнительно «FloTenk-OJ» может комплектоваться датчиком контроля толщины слоя жира.**

## 3. Ресурсы, сроки службы и гарантии производителя (поставщика)

Расчетный срок службы корпуса жироотделителя составляет 25 лет, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 2 лет с даты его продажи, при условии соблюдения Покупателем требований Руководства по эксплуатации изделия и Инструкции по монтажу, пуску и регулированию.

Гарантия предоставляется только при наличии настоящего паспорта с отметкой о дате продажи.

Производитель не гарантирует целостность корпуса Изделия в процессе монтажа и эксплуатации, в случае не предоставления или не полного предоставления Покупателем сведений, запрашиваемых производителем при производстве Изделия.

При выходе Изделия из строя в течение гарантийного срока, Покупатель обязан незамедлительно сообщить об этом Поставщику. Извещение о наличии дефекта направляется Поставщику посредством факсимильной связи на официальном бланке Покупателя. В извещении в обязательном порядке указываются: номер и дата договора, точный адрес местонахождения Изделия. При наличии фотоматериалов Покупатель направляет их на адрес электронной почты Поставщика.

Производитель обязан прибыть на территорию Покупателя, указанную в извещении, в течение 5-ти (пяти) рабочих дней с даты его получения. Данный срок может быть увеличен в зависимости от удаленности региона Покупателя.

По прибытии производителя на территорию Покупателя последний обязан предоставить оригиналы следующих документов: договор поставки, счет на оплату, паспорт Изделия, договор с организацией производившей монтажные и пусконаладочные работы, проектную документацию на монтаж Изделия, акты освидетельствования скрытых работ, акты приемки-сдачи выполненных строительно-монтажных работ.

Производитель осуществляет осмотр и фото-фиксацию дефекта и определяет, является ли данное повреждение гарантийным случаем, и если является, то устанавливает сроки выполнения гарантийного ремонта. При невозможности определения наличия гарантийного случая на месте, материалы передаются на рассмотрение технической комиссии производителя.

При гарантийном случае Поставщик обязуется за свой счет отремонтировать вышедшее из строя Изделие, в течение 30-ти (тридцати) календарных дней с даты составления акта об установлении гарантийного случая. При этом, гарантийный срок продлевается на время, затраченное на ремонт. Если в течение гарантийного срока использование Продукции по ее прямому назначению станет полностью невозможным в виду наличия заводского неустранимого дефекта, то гарантия производителя ограничивается поставкой Изделия аналогичной вышедшей из строя.

В гарантийном ремонте может быть отказано в следующих случаях:

- Причиной выхода из строя Изделия явилось нарушение персоналом Покупателя правил монтажа и эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации;
- Изделие установлено на объекте Покупателя в условиях, отличных от заявленных в договоре поставки.
- Изделие используется не в соответствии с назначением, указанным в настоящем Паспорте Изделия.
- Работы по монтажу Изделия, его пусконаладке и вводу в эксплуатацию производились организацией не обладающей необходимыми лицензиями, дающими право на выполнение необходимых работ.
- Отсутствуют документы, свидетельствующие о приемке Изделия Покупателем, передаче его в монтаж, а также акты подписанные Покупателем (или его представителем), свидетельствующие о контроле качества и приемке монтажных и пусконаладочных работ.

Изделие имеет повреждения, полученные:

- в процессе погрузки и/или транспортировки и/или разгрузки Покупателем;
- в процессе проведения работ по установке и подключению, совершенных Покупателем;
- изделие подвергалось ремонту и/или попыткам ремонта третьими лицами (организациями) без согласования с производителем.

При монтаже изделия сервисной службой ЗАО «Флотенк» ("под ключ" или в порядке шеф-монтажа) гарантийный срок на все проведенные монтажные работы составляет 2 года.

Работы по монтажу и вводу в эксплуатацию изделия проводит специализированная организация, обладающая лицензиями, дающими право на выполнение необходимых работ. В этом случае гарантийный срок на проведенные работы устанавливает организация, осуществившая монтаж.

Производитель не гарантирует целостность корпуса изделия в процессе монтажа и эксплуатации, в случае если изделие монтируется в сложных условиях грунта, о которых Производителю не было сообщено.

#### 4. Свидетельство о приемке.

«**Flotenk-OJ-** \_\_\_\_\_»

наименование изделия

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

заводской номер

изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с требованиями, действующей технической документацией и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

Начальник ОТК

М. П.

\_\_\_\_\_

личная подпись

Атаманов Э.К.

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

дата

#### 5. Отметка о продаже

**ООО "АктивСток" дилер завода Флотенк**  
197373, Санкт-Петербург, ул. Планерная, 63 к.1 лит. А, пом. 13-Н  
тел: [8\(812\) 386-00-46](tel:8(812)386-00-46) [8\(981\) 732-01-00](tel:8(981)732-01-00)  
E-mail: [akstok@mail.ru](mailto:akstok@mail.ru) сайт: [akstok.ru](http://akstok.ru)

#### Приложение:

- Экспертное заключение № 0301-06/13
- Сертификат соответствия № РОСС RU.3992.04ФЖШ0.0040
- Сертификат соответствия № С-RU.AB28.B.03867



Федеральное государственное бюджетное учреждение  
**«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»**  
 РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК

119991, Москва  
 Лямиевский проезд, д. 2  
 ИНН 7736182930, ОГРН 773601001

Телефон: 8 499 134-30-83  
 Факс: 8 499 134-70-61  
 e-mail: info@nczd.ru

аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140

Регистрационный № 0301-06/13

от 17.06.2013

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
 о соответствии (несоответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам  
 на основании заявления № 0301 от 03.06.2013

**Организация-изготовитель:**

ЗАО «Флотенк»  
 Адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 10

**Импортер (поставщик), получатель:**

ЗАО «Флотенк»  
 Адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 10

**Наименование продукции:**

Изделия стеклопластиковые торговой марки FloTenk: емкости для систем очистки  
 сточных вод

Продукция изготовлена в соответствии:  
 ТУ 2296-001-79777832-2009

**Перечень документов, представленных на экспертизу:**

декларации соответствия производителя, сертификата соответствия от производителя,  
 описание, этикетки, ТУ 2296-001-79777832-2009

Рассмотрены протоколы: протокол испытаний ФГБУ ИЛЦ материалов, производит  
 и товаров для детей при "НЦЗД" РАМН  
 (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140) № 1306-0853 ДА от 06.06.2013 г.

**ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ**

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив		
Запах	балл	0	2
Цветность	градус	б/пом	Не более 20градусов
Перманганатная окисляемость	мг/л	0,9	5
Мутность	Ед.	менее 0,9	Не более 2,6 мутности по феррилату
Наличие осадка	-	отсутствует	отсутствие
рН	Ед. рН	7,0	6-9
Формальдегид	мг/л	0,005	0,05
Ацетальдегид	мг/л	0,005	0,2
Анион	мг/л	0,005	2,2
Этилацетат	мг/л	менее 0,05	0,2
Метиловый спирт	мг/л	0,007	3,0
Бутиловый спирт	мг/л	менее 0,1	0,1
Изобутиловый спирт	мг/л	менее 0,1	0,15

**Область применения:**

для использования в системах очистки бытовых и промышленных сточных вод (для распределения потоков  
 сточной и технической воды; для хранения технической воды, дизельного топлива и других технических  
 жидкостей)

**Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности :**  
 В соответствии с инструкцией производителя

**Информация наносимая на этикетку:** в соответствии с Едиными  
 санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим  
 санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими  
 Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам,  
 с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

**Продукция:**

Изделия стеклопластиковые торговой марки FloTenk: емкости для систем очистки  
 сточных вод

**соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и  
 гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия  
 продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
 подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением  
 Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.»

Заведующий отделом гигиенического  
 нормирования и экспертизы ФГБУ «НЦЗД» РАМН



Текшева Л. М.  
 ф.и.о.

Ведущий научный сотрудник, эксперт

Барсукова Н. К.  
 ф.и.о.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
 «СИСТЕМА ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫХ СТАНДАРТОВ И  
 УПРАВЛЕНИЯ»

Зарегистрирована в Росстандарте Рег.№ РОСС RU.3992.04ФЖШ10

Руководящий орган по сертификации  
 Общество с ограниченной ответственностью  
 «ГЛАВСТАНДАРТ»

129344, Москва, Енисейская ул., д.7, корп.3, e-mail: info@glavstandart.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
 Рег.№ РОСС RU.3992.04ФЖШ10.0040

Выдан **Закрытому Акционерному Обществу «Флотенк»**  
**(ЗАО «Флотенк»)**

Юридический адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 10

ИНН 7810051856

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ  
 система менеджмента качества

применительно к проектированию, производству и реализации оборудования для  
 очистки сточных вод, насосных станций и стеклопластиковых изделий.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
 ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Дата регистрации 20.01.2014

Срок действия 19.01.2017

Дубский И.П.

Степанов Л.В.

Руководитель органа

Председатель комиссии

Руководящий орган по сертификации  
 Общество с ограниченной ответственностью  
 «ГЛАВСТАНДАРТ»  
 129344, Москва, Енисейская ул., д.7, корп.3, e-mail: info@glavstandart.ru

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AB28.B.03867 ТР 0903812  
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАО «Флотенк».  
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, Кузнецовская д.10.  
ОГРН: 1067847255794, ИНН: 7810051856.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАО «Флотенк».  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, Кузнецовская д.10.  
ОГРН: 1067847255794.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЕРКОНС» РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, e-mail: info@serkonsus.com ОГРН: 1077746279665. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB28 выдан 09.06.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ПОТВЕРЖДАЕТ, ЧТО** Оборудование для очистки сточных вод торговой марки FLOTENK в составе (см.приложение на 2-х листах, бланки №№ 0261495, 0261496).  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) ТУ 4859-001-79777832-2010.

Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** «О безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. № 753); ГОСТ 25298-82 (п.п. 9, 10); ГОСТ Р 51871-2002 (разд. 4)  
**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** (наименование технического регламента (технического регламента), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ОК 005 (ОКП)

48 5912

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № 36В-43/2011-04 от (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 28.04.2011 г. Испытательная лаборатория ООО «АС Ресурс», рег. № РОСС RU.0001.21AB63 от 07.07.2011, адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 35, стр. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 1а

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № СДСГК RU.OC01.K00731 от 31.01.2011 г., выдан ОС АНО "Стандарт-Тест".  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))  
Схема сертификации: 3с.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 28.04.2011 по 27.04.2016



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

И.Л. Еникеев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

В.В. Вдовин

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AB28.B.03867**  
(обязательная сертификация)

ТР 0261495  
(учетный номер бланка)

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
48 5912	Оборудование для очистки сточных вод торговой марки FLOTENK в составе: FloTenk-ENA аккумуляторная емкость FloTenk – ОП пескоотделитель FloTenk – ОПТ тангенциальный пескоотделитель FloTenk – ОП-ОМ – бензомаслоотделитель FloTenk – СВ сорбционный блок FloTenk – УФ ультрафиолетовый обеззараживатель FloTenk – ОП-ОМ – пескоотделитель и бензомаслоотделитель в едином корпусе FloTenk – ОП-ОМ-СВ – пескоотделитель, бензомаслоотделитель и сорбционный блок в едином корпусе FloTenk – ОП-ОМ-СВ-ЕН — оборотная система для автомоек FloTenk – СТ, FloTenk – СТА - септик FloTenk – BF - биофильтр FloTenk – ST Bio - септик с биофильтром FloTenk – BioPURIT - система биологической очистки FloTenk-BioDrafts - комплекс сооружений для очистки бытовых сточных вод FloTenk – BF-SF - устройство объемной фильтрации, предназначенное для удаления взвешенных веществ, тяжелых металлов, фосфора, органических загрязнений FloTenk-Air - аэротенк FloTenk – OJ(V), FloTenk – OJ(G) - жиросепаратор FloTenk – EN – накопительная емкость для хранения жидкости FloTenk – КТ - технический колодец для обслуживания емкостного оборудования,	



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

И.Л. Еникеев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

В.В. Вдовин

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AB28.B.03867**  
(обязательная сертификация)

ТР 0261496  
(учетный номер бланка)

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
48 5912	FloTenk-KK — колодец для отбора проб; FloTenk – RK — распределительный колодец; FloTenk – KP и FloTenk - KL — колодец поворотный и колодец линейный для размыва осадка на прямых и поворотных участках наружных сетей; FloTenk – KV — колодец водоприемный для контроля уровня воды FloTenk-KS — смотровой колодец	



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

И.Л. Еникеев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

В.В. Вдовин