



ООО "АктивСток" дилер завода Флотенк

197373, Санкт-Петербург, ул. Планерная, 63 к.1 лит. А, пом. 13-Н

тел: 8(812) 386-00-46 8(981) 732-01-00 E-mail: <u>akstok@mail.ru</u> сайт: <u>akstok.ru</u>

Накопительная ёмкость «FloTenk-EN»

наименование и индекс изделия

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Произведено согласно ТУ 4859-001-79777832-2010

ЗАО «Флотенк»

РОССИЯ

1.Основные сведения об изделии.

Используются для сбора сточных вод в коттеджах, бытовых комплексах, на
промышленных предприятиях и т. д.
Объем накопительной емкости:
-Материал: стеклопластик
-Срок службы корпуса накопительной емкости - 25 лет, при условии соблюдения
правил монтажа и эксплуатации.
A . Th
2. Технические характеристики.
•Накопительная емкость «FloTenk-EN» смонтирована в едином стеклопластиковом
горизонтальном корпусе;
Длина в <u>сборе:мм</u> ;
•Диаметр <u>мм</u> ;
•Высота с колодцем обслуживания в сборе:мм.;
•Рабочее (условное) давление, Па: атмосферное

Внимание! Поставщик оставляет за собой право внесения изменений в техническую конструкцию.

3. Комплектность изделия:

В комплект поставки накопительной емкости «FloTenk-EN» входит:

- •Корпус из стеклопластика 1шт.;
- •Колодец технический, для обслуживания, диаметром 1000мм 1шт.;
- •Крышка технического колодца обслуживания 1шт.;
- •Паспорт изделия 1шт.;
- •Руководство по эксплуатации 1шт.;

4.Правила монтажа и эксплуатации Изделия изложены в Руководстве по эксплуатации (Приложение №1).

5.Срок службы и гарантия производителя (поставщика)

Расчетный срок службы корпуса накопительной емкости составляет 25 лет.

Производитель гарантирует качество работы Изделия с момента поставки и до окончания 2-летнего срока с момента ввода Объекта в эксплуатацию, при условии соблюдения Покупателем требований Руководства по эксплуатации изделия, в т.ч. Инструкции по монтажу, пуску и регулированию.

Гарантия предоставляется только при наличии настоящего паспорта Изделия.

Работы по монтажу Изделия, его пусконаладке и вводу в эксплуатацию должны производиться специализированной организацией, обладающей необходимыми

лицензиями и опытом работы со стеклопластиковыми емкостями, подтвержденным фактическим выполнением работ или рекомендациями производителя.

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 электронный 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;

	ь ремонту и/или попыткам гласования с производителем.	ремонта	третьими	лицами
	6. Свидетельство о прием	ике.		
«Flotenk-EN- »				
наименование изделия	заводск	ой номер		
	(a) в соответствии с требования () годным(ой) для эксплуатации.	ями, дейсті	зующей тех	нической
Начальнив	с ОТК			
М. П.				
	6.Отметка о продаже			
	АктивСток" дилер завод			ī
	Іетербург, ул. Планерная, 63 8(812) 386-00-46 8(981) 7		, 110M. 1 <i>3-</i> F	1
E-	-mail: <u>akstok@mail.ru</u> сайт: <u>ak</u>	<u>kstok.ru</u>		
Товар получил в исп гарантии согласен	равном состоянии, в полной	комплект	ации, с ус	словиями
Покупатель:	подпи	сь		

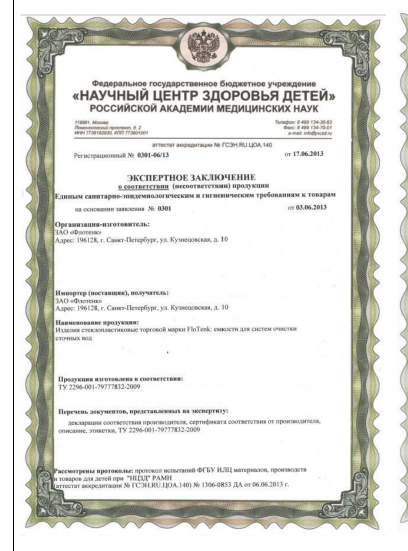
- Экспертное заключение № 0301-06/13
- •Сертификат соответствия № РОСС RU.3992.04ФЖШ0.0040
- •Сертификат соответствия № С-RU.AB28.B.03867

По всем вопросам, связанным с монтажом и эксплуатацией Изделия, Вы можете проконсультироваться у наших специалистов по телефонам:

ООО "АктивСток" дилер завода Флотенк

197373, Санкт-Петербург, ул. Планерная, 63 к.1 лит. А, пом. 13-Н

тел: 8(812) 386-00-46 8(981) 732-01-00 E-mail: <u>akstok@mail.ru</u> сайт: <u>akstok.ru</u>





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

С-RU.AB28.B.03867 (номер сертификата соответствия)

0903812 TP

явитель ЗАО «Флотенк».

личеннями и мето Адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, Кузнецовская д.10. 01 PH: 107847255794, ИНН: 7810051856.

готовитель ЗАО «Флотенк».

свиование и место-дение притоговителя живо) ОГРН: 1067847255794.

ОРТАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(пашь еподавлие и местопыдождение органи по сертифизации.

продукции общество с ограниченной ответственностью

"СЕРКОНС". РФ. 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, гел. (458) 782-1748, е-mali: info@serconsrus.com. ОГРН: 1077746279665. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB28 выдан

09. № 2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОЦТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Оборудование для очистки сточных вод торговой марки FLOTENK в составе (см.приложение на 2-х поменьющим инстифицировань объект) пистах, бланки №№ 0261495, 0261496).

4859-001-79777832-2010.

оийный выпуск.

СО ТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ «О безопасности машин и оборудования» код ЕКПС ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (Постановление Правительства (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Российской Федерации от 15 сентября

2009 г. № 753); ГОСТ 25298-82 (п.п. 9, 10); ГОСТ Р 51871-2002 (разд. 4)

код ОК 005 (ОКП) 48 5912

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.0001.21АВ63 от 07.07.2011, адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 35, стр. аж 1, пом. 1, комн. 1а

(документы, представленные заявителем в сертификации в качестве доказательств соот продудии требованиям технического ре (охимессик регламентом) Схема сертификации: 3c. нты, представленные заявителем в орган по капии в качестве доказательств соответствия ции требованиям технического регламента

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 (мкументь, представление, завитель в орган по сотпримения менеджмента качества ISO 9001:2008 (мкументь, представление).
№ СДСГК RU.OC01.К00731 от 31.01.2011 г., выдан ОС АНО отпримения менеджмента качества ISO 9001:2008

"Стандарт-Тест"

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.04.2011

(заместитель руководителя) органа по сертификации

И.Л. Еникеев

по 27.04.2016

В В Вловин

ксперт (эксперты)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ приложение

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № _ C-RU.AB28.B.03867

(обязательная сертификация)

0261496

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствоие
код ОК 005 (ОКП) Наименование, типы, марки, модели Обоздащение досументами.

-	д ТН ВЭД России	однородной продукции, составные части изделия или комплекса	по которой выпускается продукция
48 5	912		
		FloTenk-КК — колодец для отбора проб; FloTenk-RK — распределительный колодец; FloTenk - RP и FloTenk - KL — колодец поворотный и колодец ликейный для размыва осадка на прямых и поворотных участках наружных сетей; FloTenk - KV — колодец водоприемный для контроля уровия воды. FloTenk-KS — контроля уровия воды.	





И.Л. Еникеев

В.В. Вдовин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

приложение

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AB28.B.03867

(обязательная сертификация)

0261495

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 вккумулирующая емкость FloTenk — ОР пескоотделитель FloTenk — ОР пескоотделитель FloTenk — ОР тангенциальный пескоотделитель FloTenk — ОР тангенциальный пескоотделитель FloTenk — В сорбщонный блок FloTenk — В сорбщонный блок FloTenk — Иг ультрафиолетовый обеззараживатель FloTenk — ОР-ОМ — В сыном корпусе FloTenk — ОР-ОМ — В пескоотделитель в едином корпусе FloTenk — ОР-ОМ — В пескоотделитель бензомаслоотделитель в едином корпусе FloTenk — ОР-ОМ — В — пескоотделитель бензомаслоотделитель в сробщонный блок в едином корпусе FloTenk — ST — ГоТелк — ОР-ОМ — В — оборотная система для автомоек FloTenk — ST — ГоТелк — ОР-ОМ — В БР — биофильтр FloTenk — В БР — биофильтром FloTenk — В Бр — септик с биофильтром FloTenk — В Бр — септик с биофильтром FloTenk — В БР — биофильтр вочистки бытовых сточных вод FloTenk — В БР — устройство объемной фильтрации, предназначение за удаления взвещенных веществ, тяжелых металлов, фосфора, органических загрязнений FloTenk — АГ — заротенке FloTenk — ОГ(у) - ГоТеnk — ОГ(у) - ГоТеnk — ОГ(у) - Крототделитель FloTenk — Е N — накопительная емкость для хранения жидкости FloTenk — К т - технический кололец для обслуживания емкостного оборудования,	



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.Л. Еникеев

В.В. Вловин