

Очистное сооружение	Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Результаты испытаний	
				до установки	после установки
FloTenk-OP-OM-SB	Нефтепродукты, мг/л	ГОСТ Р 52406-2005	Стайер	120	0,05
	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅) при температуре 20°С, мг О ₂ /л, не более	РД 52.24.420-94	титриметрия	20	3
Комплексная система с фильтрами направленного действия FloTenk-OP-OM-SB	Взвешенные вещества, мг/дм ³	РД 52.24.468-94	ВЛР-200	2000	3
	Нефтепродукты, мг/л	ГОСТ Р 52406-2005	Стайер	120	0,3
Тангенциальный пескоотделитель FloTenk-ОРТ	Взвешенные вещества, мг/дм ³	РД 52.24.468-94	ВЛР-200	3000	400
	Нефтепродукты, мг/л	ГОСТ Р 52406-2005	Стайер	120	70

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более	ГОСТ 12.1.045—84 ССБТ	ПЗ-27	0,5	0,1
напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	ГОСТ 12.1.045—84 ССБТ	ПЗ-27	15	8,8

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам проведенных испытаний типового представителя образца Оборудование для очистки сточных вод т.м. FloTenk не установлено отклонений от требований Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (гл. II, разд. 3; 7; СП 2.1.5.980-00)

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель испытательного центра



Ю.В. Цивоваров

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
 Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.210, корпус 4

Аккредитованный Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
 Московской области» (Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»)
 Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22
 Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)
 Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению
 мероприятий по контролю N РОСС RU.000105.ГК10
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
 тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04
 E-mail: testcenterCP@mail.ru

ПРОТОКОЛ № 34В-0075 от 27 января 2014 г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: Оборудование для очистки сточных вод т.м. FloTenk
 УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 34В-0075
 ЗАКАЗЧИК: ЗАО «Флотенк» адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д.10
 ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 20.01.2014
 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 20.01.2014 – 27 января 2014 г.
 ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ Образец конструкционного материала (стеклопластик),
 исходная вода и вода сточная очищенная на выходе ус-
 тановки – по 5 л.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ
 НД НА ПРОДУКЦИЮ

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к
 товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (кон-
 троллю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от
 28.05.2010 (гл. II, разд. 3; 7; СП 2.1.5.980-00)

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Очистное сооружение	Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Результаты испытаний	
				до уста-новки	после установ-ки
Пескомаслоотделитель однока-мерный FloTenk-OP	Взвешенные ве-щества, мг/дм ³	РД 52.24.468-94	ВЛР-200	2000	20
	Нефтепродукты, мг/л	ГОСТ Р 52406-2005	Стайер	200	70
Пескомаслоотделитель двухка-мерный FloTenk-OP	Взвешенные ве-щества, мг/дм ³	РД 52.24.468-94	ВЛР-200	3000	20
	Нефтепродукты, мг/л	ГОСТ Р 52406-2005	Стайер	300	70
Маслобензоотделитель, мг/л FloTenk-OM	Взвешенные ве-щества, мг/дм ³	РД 52.24.468-94	ВЛР-200	20	5
	Нефтепродукты, мг/л	ГОСТ Р 52406-2005	Стайер	70	0,3
Пескомаслобензоотделитель двухкамерный FloTenk-OP-OM	Взвешенные ве-щества, мг/дм ³	РД 52.24.468-94	ВЛР-200	2000	20
	Нефтепродукты, мг/л	ГОСТ Р 52406-2005	Стайер	120	0,3
Сорбционный блок FloTenk-SB	Взвешенные ве-щества, мг/дм ³	РД 52.24.468-94	ВЛР-200	5	3
	Нефтепродукты, мг/л	ГОСТ Р 52406-2005	Стайер	3	0,05
	Биохимическое потребление ки-слорода (БПК ₅) при температуре 20°С, мг О ₂ /л, не более	РД 52.24.420-94	титриметрия	20	3
Комплексная система с сорбен-том	Взвешенные ве-щества, мг/дм ³	РД 52.24.468-94	ВЛР-200	2000	3