



Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Венчур»®  
(наименование или условное обозначение организации (предприятия))

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
(должность)

  
(личная подпись)

А. В. Чечевичкин  
(расшифровка подписи)

Дата 04.09.2019

М.П.



**ПАТЕНТНЫЙ ФОРМУЛЯР**

на Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®  
(наименование и условное обозначение объекта техники)

№ 103-01/01/3

(обозначение документа)

Составлен на основании отчёта о патентных исследованиях

№ 103-01/01/2

(номер)

30.08.2019 г.

(дата)

На 4 листах

Генеральный директор

(руководитель подразделения-исполнителя)

  
(личная подпись)

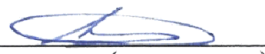
А. В. Чечевичкин

(расшифровка подписи)

Дата 04.09.2019

Начальник технического отдела

(руководитель патентного подразделения)

  
(личная подпись)

Л. А. Якунин

(расшифровка подписи)

Дата 04.09.2019

## 1. Общие сведения

Назначение и область применения объекта	Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС <sup>®</sup> , предназначен для очистки сточных вод
Дата окончания разработки	15.01.2013
Дата освоения объекта в производстве	18.01.2013
Перечень стран, ведущих в данном виде техники	Россия

## 2. Результат проверки патентной чистоты

Страна проверки	Результат проверки			Номер и дата отчёта о патентных исследованиях, организация-исполнитель
	Обладает или нет патентной чистотой («Да», «Нет») с указанием даты публикации последних просмотренных патентных материалов			
	Изобретения (полезные модели)	Промышленные образцы	Товарные знаки	
1	2	3	4	5
Россия	«Да» Официальный бюллетень «Изобретения. Полезные модели» (БИПМ) № 24-2019 г.	«Да» Официальный бюллетень «Промышленные образцы» (БПО) № 8-2019 г.	«Да» Официальный бюллетень «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров» № 16-2019 г.	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур <sup>®</sup> »

### 3. Охранные документы, под действие которых подпадает объект техники

Наименование и обозначение объекта и его составных частей в соответствии с технической документацией	Вид охранного документа, страна, номер и начало срока действия	Патентовладелец (страна, фирма)	Значимость составной части в процентах от стоимости объекта	Номер и дата отчёта о патентных исследованиях, организация-исполнитель
1	2	3	4	5
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС® HE	ВЫ	ЯВ	ЛЕ	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур®» НБ

#### 4. Правовая защита объекта техники

Наименование и обозначение объекта и его составных частей в соответствии с технической документацией	Наименование предмета правовой защиты	Страна защиты, заявитель	Вид охранного документа, номер и начало срока действия	Номер и дата отчёта о патентных исследованиях, организация-исполнитель
1	2	3	4	5
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Венчур»®	Патент на полезную модель № 138499, 27.06.2013	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Венчур»®	Патент на полезную модель № 139065, 19.03.2013	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 148363, 02.07.2014	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Венчур»®	Патент на полезную модель № 149624, 05.09.2014	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 150507, 03.07.2014	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 150763, 28.07.2014	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 151523, 29.09.2014	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Устройство для очистки ливневых вод	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 155863, 15.04.2015	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 156036, 08.07.2015	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 156676, 08.07.2015	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 157102, 10.06.2015	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 157322, 27.07.2015	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон для очистки поверхностных сточных вод	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 160669, 20.10.2015	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон для очистки сточных вод, размещаемый в канализационном колодце	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 160712, 20.10.2015	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Устройство для очистки поверхностных сточных вод, размещаемое в канализационном колодце	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 160714, 18.11.2015	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтр для сточных вод	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 162748, 12.10.2015	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон с зернистой очищающей загрузкой	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 162796, 15.12.2015	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтр для очистки ливневого стока	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 163703, 03.12.2015	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 170818, 29.11.2016	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 172246, 07.02.2017	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 176544, 03.08.2017	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Венчур»®, Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга»	Патент на полезную модель № 177436, 07.08.2017	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Патрон для обеззараживания сточной воды	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 178400, 28.04.2017	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 182038, 17.01.2018	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Венчур»®, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Патент на полезную модель № 183671, 14.06.2018	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	ФОПС	Россия (RU), Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Венчур»®	Товарный знак № 504571, 11.10.2012	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	ФОПС	Россия (RU), Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Венчур»®	Товарный знак № 692186, 16.04.2018	№ 103-01/01/2 от 30.08.2019 г., ООО «Аква-Венчур»®