



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

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
(должность)



А. В. Чечевичкин
(расшифровка подписи)

Дата 22.08.2018

ПАТЕНТНЫЙ ФОРМУЛЯР

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

№ 102-01/01/8

(обозначение документа)

Составлен на основании отчёта о патентных исследованиях

№ 102-01/01/7

(номер)

20.08.2018 г.

(дата)

На 4 листах

Генеральный директор
(руководитель подразделения-исполнителя)


(личная подпись)

А. В. Чечевичкин
(расшифровка подписи)

Дата 22.08.2018

Инженер по патентной и изобретательской работе
(руководитель подразделения-исполнителя)


(личная подпись)

Е. С. Шилова
(расшифровка подписи)

Дата 22.08.2018

1. Общие сведения

Назначение и область применения объекта	Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС [®] , 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) № 24-2018 г.	«Да» Официальный бюллетень «Промышленные образцы» (БПО) № 9-2018 г.	«Да» Официальный бюллетень «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров» № 16-2018 г.	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 г., ООО «Аква-Венчур [®] »

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	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 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	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 г., ООО «Аква-Венчур®»
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 139065, 19.03.2013	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 г., ООО «Аква-Венчур®»
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 148363, 02.07.2014	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 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	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 г., ООО «Аква-Венчур®»
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 150507, 03.07.2014	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 г., ООО «Аква-Венчур®»
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 150763, 28.07.2014	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 г., ООО «Аква-Венчур®»
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 151523, 29.09.2014	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 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	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 г., ООО «Аква-Венчур®»
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 156036, 08.07.2015	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 г., ООО «Аква-Венчур®»
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 156676, 08.07.2015	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 г., ООО «Аква-Венчур®»
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 157102, 10.06.2015	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 г., ООО «Аква-Венчур®»
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 157322, 27.07.2015	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 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	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 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	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 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	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 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	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 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	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 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	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 г., ООО «Аква-Венчур®»
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 170818, 29.11.2016	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 г., ООО «Аква-Венчур®»
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 172246, 07.02.2017	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 г., ООО «Аква-Венчур®»
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	Фильтрующий патрон	Россия (RU), Чечевичкин Алексей Викторович	Патент на полезную модель № 176544, 03.08.2017	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 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	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 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	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 г., ООО «Аква-Венчур®»
Фильтр очистки поверхностного стока ФОПС®	ФОПС	Россия (RU), Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Венчур®»	Товарный знак № 504571, 11.10.2012	№ 102-01/01/7 от 20.08.2018 г., ООО «Аква-Венчур®»