

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ARTALIX

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.OC01.CC01.0651

Срок действия с 01.02.2022

по 31.01.2027

№ 0000732

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», Место нахождения: 357500, Российская Федерация, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Ермолова, дом 6, строение 1, офис 1. Телефон: +74996860816, Адрес электронной почты: info@artalix.ru, Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.OC01. Дата регистрации свидетельства: 05 октября 2020 года.

ПРОДУКЦИЯ Установки для очистки сточных вод торговой марки «Polymer-Standart»
См. Приложение (Бланк № 000160)
Серийный выпуск

код ОК

28.29.12.114

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 28.29.12 -002-06441053-2021

код ТН ВЭД

8421 21

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Холдинг 24». Адрес: 663690, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Пушкина д.10. ОГРН: 1172468005412. Телефон: 8 911 820-67-01. Адрес электронной почты: office@polymer-standart.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Холдинг 24». Адрес: 663690, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Пушкина д.10. ОГРН: 1172468005412. Телефон: 8 911 820-67-01. Адрес электронной почты: office@polymer-standart.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 32311.ИЛ01. СС1602 от 31.01.2022 года. Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01. Дата регистрации свидетельства: 05.10.2020 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

М. А. Савельев

инициалы, фамилия

А. В. Кузьмина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



ARTALIX

№ **000160**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311.OC01.CC01.0651

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

Перечень производимой продукции:

- Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Polymer-Standart BT – предназначены для очистки хозяйственно-бытовых (фекальных) сточных вод. В основу работы закладываются механическая, классическая биологическая, мембранно-биологическая технологии очистки стоков.
- Жироотделитель вертикальный Polymer-Standart FSv – предназначен для очистки сточных вод от жиропродуктов с пищевых производств, кафе, столовых, ресторанов в условиях стесненных условий строительства;
- Жироотделитель горизонтальный Polymer-Standart FSh - предназначен для очистки сточных вод от жиропродуктов с пищевых производств, кафе, столовых, ресторанов;
- Пескоотделитель Polymer-Standart SS – предназначен для очистки стока от крупнодисперсных включений;
- Пескомаслобензоотделитель Polymer-Standart SOS – предназначен для очистки сточных вод от крупнодисперсных примесей и нефтепродуктов;
- Маслобензоотделитель Polymer-Standart OS – предназначен для очистки сточных вод от нефтепродуктов;
- Сорбционный фильтр Polymer-Standart SF – предназначен для глубокой доочистки предварительно осветленных поверхностных сточных вод до нормативов сброса в водоем рыбохозяйственного назначения;
- Комбинированная система очистки поверхностного стока Polymer-Standart SRP – предназначена для очистки поверхностных сточных вод до норм сброса в водоем рыбохозяйственного назначения. Включает в себя пескоуловитель, нефтеотделитель, сорбционный блок. Может быть доукомплектована системой обеззараживания;
- Комплексная система очистки поверхностного стока (фильтрующий патрон) Polymer-Standart FC – предназначена для очистки поверхностных сточных вод до норм сброса в водоем рыбохозяйственного назначения. Применяется в случае стесненных условий строительства. Поступление стока через дождеприемную решетку;
- Комплексная система очистки поверхностного стока (фильтрующий модуль) Polymer-Standart FM - предназначена для очистки поверхностных сточных вод до норм сброса в водоем рыбохозяйственного назначения. Применяется в случае стесненных условий строительства. Поступление стока через подводящий патрубок к колодцу;
- Септик Polymer-Standart SeptT – предназначен для накопления хозяйственно – бытового стока с целью его последующей откачки у утилизации;
- Станция очистки производственных сточных вод Polymer-Standart IWW - предназначены для очистки производственных сточных вод. В основу работы заложена механическая, физико-химическая и сорбционная технологии очистки стоков.



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

М. А. Савельев

инициалы, фамилия

А. В. Кузьмина

инициалы, фамилия