

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСК RU.0C02.000078

Срок действия с 20.04.2020г по 19.04.2023г.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.31529.04ИЖСО.ОС11 от 03.02.2020г. до 02.02.2023г.  
Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ ПЛЮС" (ОГРН 1203100001004)  
Адрес: 308012, Белгородская область, город Белгород, улица Костюкова, дом 36а, офис 3с,  
os-exp.plus@mail.ru

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия стеклопластиковые, пластмассовые прочие: оборудование из реактопластов, армированных стекловолокном, для очистки сточных вод, ливневых и промышленных стоков, напорные, безнапорные, дренажные трубопроводы, фитинги, тройники, колена, отводы, переходы, соединительные фланцы, конусы, седлообразные, шарнирные соединения, трубы для микротоннелирования; (см. Приложение). Серийный выпуск

код ОКПД2  
22.29.29.190.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
по ТУ 22.29.29-001-03054137-2020

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ТПК "ЭКОПЛАСТ". ОГРН 1167847259360 Адрес: Санкт-Петербург г, Днепропетровская ул, дом 14, литера А, кабинет 4. Фактический адрес: Санкт-Петербург г, Днепропетровская ул, дом 14, литера А, кабинет 4. Телефон: 8 (812) 242-80-16

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "ТПК "ЭКОПЛАСТ". ОГРН 1167847259360 Адрес: Санкт-Петербург г, Днепропетровская ул, дом 14, литера А, кабинет 4. Фактический адрес: Санкт-Петербург г, Днепропетровская ул, дом 14, литера А, кабинет 4. Телефон: 8 (812) 242-80-16

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1094 от 31.03.2020г.  
ИЛ «ЛЕМАН» № РОСС RU 31857.04ИЛСО.ИЛ22 от 24.09.2018г

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Марьян В.Н

Эксперт

Жукова А.П.

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСК RU.0C02.000078

Срок действия с 20.04.2020г по 19.04.2023г.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.31529.04ИЖСО.ОС11 от 03.02.2020г. до 02.02.2023г.  
Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ ПЛЮС" (ОГРН 1203100001004)  
Адрес: 308012, Белгородская область, город Белгород, улица Костюкова, дом 36а, офис 3с,  
os-exp.plus@mail.ru

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия стеклопластиковые, пластмассовые прочие: оборудование из реактопластов, армированных стекловолокном, для очистки сточных вод. ливневых и промышленных стоков, напорные, безнапорные, дренажные трубопроводы, фитинги, тройники, колена, отводы, переходы, соединительные фланцы, конусы, седлообразные, шарнирные соединения, трубы для микротоннелирования; (см. Приложение). Серийный выпуск

код ОКПД2  
22.29.29.190.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
по ТУ 22.29.29-001-03054137-2020.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ТПК "ЭКОПЛАСТ". ОГРН 1167847259360 Адрес: Санкт-Петербург г, Днепропетровская ул, дом 14, литера А, кабинет 4. Фактический адрес: Санкт-Петербург г, Днепропетровская ул, дом 14, литера А, кабинет 4. Телефон: 8 (812) 242-80-16

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "ТПК "ЭКОПЛАСТ". ОГРН 1167847259360 Адрес: Санкт-Петербург г, Днепропетровская ул, дом 14, литера А, кабинет 4. Фактический адрес: Санкт-Петербург г, Днепропетровская ул, дом 14, литера А, кабинет 4. Телефон: 8 (812) 242-80-16

### НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1094 от 31.03.2020г.  
ИЛ «ЛЕМАН» № РОСС RU 31857.04ИЛСО.ИЛ22 от 24.09.2018г

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Марьян В.Н

Эксперт

Жукова А.П.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА,  
ПЕРСОНАЛА, ПРОИЗВОДСТВА, ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И УСЛУГ «ПСК СОЮЗ»**

Рег. № РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 0430434

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСК RU.0C02.000078

КОД ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации по которой выпускается продукция
22.29.29.190	<p>Септик «КЛИО» – отстойник-септик; Септик «КЛИО-М» – отстойник-септик с насосом для принудительного выброса очищенных стоков; Аэротенк «Престиж» – септик с аэрацией; EcoPlast EN – накопительная емкость; EcoPlast OJ – отстойник жиросодержащих стоков; EcoPlast KNS – емкость для установки насосов и запорной арматуры (комплектная канализационно-насосная станция); EcoPlast NS-PD – емкость для установки насосов и запорной арматуры, а также систем управления (станция повышения давления); EcoPlast PR – емкость для хранения запаса воды (пожарный резервуар); EcoPlast OP – пескоотделитель; EcoPlast ET – емкость для хранения топлива; EcoPlast DT – емкость двухконтурная для хранения жидких сред; EcoPlast SB – емкость для отделения мелкоаэрированных веществ (сорбционный блок); EcoPlast OM – емкость для отделения нефтепродуктов из сточных вод; EcoPlast PO-MO-SB – емкость для комплексной очистки сточных вод; EcoPlast - EUF – емкость для обеззараживания ультрафиолетовым облучением; EcoPlast - EA – отстойник (аккумулирующая емкость); EcoPlast - EOG – скруббер; EcoPlast - ESM – емкость для непищевых сыпучих материалов; EcoPlast - VF – корпус для фильтров; EcoPlast - EG – газгольдер; EcoPlast - EVN – ванны и бассейны; EcoPlast - KR – распределительный колодец; EcoPlast - KS – смотровой колодец; EcoPlast - KP – колодец отбора проб; EcoPlast - KT – технический колодец; EcoPlast - KW – колодец водоприемный; EcoPlast - KG – колодец гаситель.</p> <p>Модели: Септик «Клио-1,5», Септик «Клио-2», Септик «Клио-3», Септик «Клио-4», Септик «Клио-5», Септик «Клио-6», Септик «Клио-8», Септик «Клио-10», Септик «Клио-12», Септик «Клио-15», Септик «Клио-20», Септик «Клио-30», Септик «Клио-М-1,5», Септик «Клио-М-2», Септик «Клио-М-3», Септик «Клио-М-4», Септик «Клио-М-5», Септик «Клио-М-6», Септик «Клио-М-8», Септик «Клио-М-10», Септик «Клио-М-12», Септик «Клио-М-15», Септик «Клио-М-20».</p>	ТУ 22.29.29-001-03054137-2020



Руководитель органа

Марьин В.Н

Эксперт

Жукова А.П.