



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТОПОЛ-ЭКО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127549, Россия, город Москва, улица Бибиревская, дом 10, корпус 1, помещения 14-22

Основной государственный регистрационный номер 1077746147093.

Телефон: 74957896937 Адрес электронной почты: info@topol-eco.ru

**в лице** Генерального директора Декова Дениса Петровича

**заявляет, что** Оборудование для коммунального хозяйства: Установки очистки сточных вод, торговой марки ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО моделей, согласно приложению № 1 на 1 листе.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТОПОЛ-ЭКО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127549, Россия, город Москва, улица Бибиревская, дом 10, корпус 1, помещения 14-22

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.», ГОСТ 25298-82 «Установки компактные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры», ТУ 4859-010-98989899-2012 «Установки очистки сточных вод ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО модели ТОПАС/ТОПАС».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8421210009

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 343-07-20/12-ЦТ, 344-07-20/12-ЦТ, 345-07-20/12-ЦТ от 23.07.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ.007)

обоснования безопасности; руководства по эксплуатации

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2, ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.07.2025 включительно.**

  
(подпись)



М.П.

Деков Денис Петрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД07.В.03516/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.07.2020**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

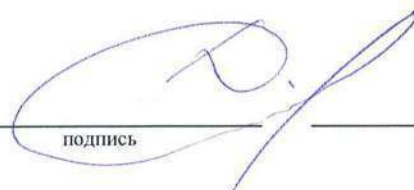
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.03516/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8421210009	Оборудование химическое: Установки очистки сточных вод торговой марки торговой марки ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ЕСО моделей:	ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.», ГОСТ 25298-82 «Установки компактные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры», ТУ 4859-010-98989899-2012 «Установки очистки сточных вод ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ЕСО модели ТОПАС/ТОPAS»
	ТОПАС/ТОPAS 4, ТОПАС/ТОPAS 4 Пр, ТОПАС/ТОPAS 5, ТОПАС/ТОPAS 5 Пр, ТОПАС/ТОPAS 5 Лонг, ТОПАС/ТОPAS 5 Лонг Пр, ТОПАС/ТОPAS 6, ТОПАС/ТОPAS 6 Пр, ТОПАС/ТОPAS 6 Лонг, ТОПАС/ТОPAS 6 Лонг Пр, ТОПАС/ТОPAS 8, ТОПАС/ТОPAS 8 Пр, ТОПАС/ТОPAS 8 Лонг, ТОПАС/ТОPAS 8 Лонг Ус, ТОПАС/ТОPAS 8 Лонг Пр Ус, ТОПАС/ТОPAS 8 Лонг Пр, ТОПАС/ТОPAS 9, ТОПАС/ТОPAS 9 Пр, ТОПАС/ТОPAS 9 Лонг, ТОПАС/ТОPAS 9 Лонг Пр, ТОПАС/ТОPAS 9 Лонг Ус, ТОПАС/ТОPAS 9 Лонг Пр Ус, ТОПАС/ТОPAS 10, ТОПАС/ТОPAS 10 Пр, ТОПАС/ТОPAS 10 Лонг, ТОПАС/ТОPAS 10 Лонг Пр, ТОПАС/ТОPAS 10 Лонг Ус, ТОПАС/ТОPAS 10 Лонг Пр Ус, ТОПАС/ТОPAS 12, ТОПАС/ТОPAS 12 Пр, ТОПАС/ТОPAS 12 Лонг, ТОПАС/ТОPAS 12 Лонг Пр, ТОПАС/ТОPAS 12 Лонг Ус, ТОПАС/ТОPAS 12 Лонг Пр Ус, ТОПАС/ТОPAS 15, ТОПАС/ТОPAS 15 Пр, ТОПАС/ТОPAS 15 Лонг, ТОПАС/ТОPAS 15 Лонг Пр, ТОПАС/ТОPAS 15 Лонг Ус, ТОПАС/ТОPAS 15 Лонг Пр Ус, ТОПАС/ТОPAS 20, ТОПАС/ТОPAS 20 Пр, ТОПАС/ТОPAS 20 Лонг, ТОПАС/ТОPAS 20 Лонг Пр, ТОПАС/ТОPAS 30, ТОПАС/ТОPAS 30 Пр, ТОПАС/ТОPAS 30 Лонг, ТОПАС/ТОPAS 30 Лонг Пр, ТОПАС/ТОPAS 40, ТОПАС/ТОPAS 40 Пр, ТОПАС/ТОPAS 50, ТОПАС/ТОPAS 50 Пр, ТОПАС/ТОPAS 75, ТОПАС/ТОPAS 75 Пр, ТОПАС/ТОPAS 100, ТОПАС/ТОPAS 100 Пр, ТОПАС/ТОPAS 150, ТОПАС/ТОPAS 150 Пр.	



  
 подпись

Деков Денис Петрович  
 (Ф.И.О. заявителя)