



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРСКИЙ  
СТАНКОЗАВОД"**

Место нахождения (адрес юридического лица): 462403, Россия, Оренбургская обл., Орск г. Мира проспект, дом 6 офис 319

Адрес места осуществления деятельности: 462403, Россия, Оренбургская обл., Орск г. Мира проспект, дом 4.

Основной государственный регистрационный номер 1165658054980.

Телефон: 8 (3537) 40-62-02 Адрес электронной почты: zakaz@flotos-ns.ru

**заявляет, что** Резервуары для аккумуляирования сточных вод, хранения пищевых продуктов, холодной питьевой и противопожарной воды торговой марки «ФЛОТОС».

**Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРСКИЙ СТАНКОЗАВОД"**

Место нахождения (адрес юридического лица): 462403, Россия, Оренбургская обл., Орск г. Мира проспект, дом 6 офис 319

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 462403, Россия, Оренбургская обл., Орск г. Мира проспект, дом 4. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.29.11-004-00029825-2023.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413, 3926, 3925

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 010563-ГКА-2023 от 29.09.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Группа компаний Альянс». Общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний Альянс» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, проведенных исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.09.2028 включительно.**

Вахрушев Александр Анатольевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)


**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.11298/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.09.2023**



ГКА

Испытательная лаборатория «Группа компаний Альянс»  
Общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний Альянс»  
РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62  
108811, г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, км Киевское шоссе  
22-й (п Московский), двлд.4, стр.5, блок, офис е.22/6/вр  
ИНН 7751196984; ОГРН 1217700201542

Утверждаю  
Руководитель  
ИЛ «Группа компаний Альянс»  
Агошков А.А.  М.П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 010563-ГКА-2023 от 29.09.2023

1. Опытный образец	Резервуары для аккумуляции сточных вод торговой марки «ФЛОТОС».
2. Нормативный документ (НД), по которому выпускается изделие	ТУ 25.29.11-004-00029825-2023.
3. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРСКИЙ СТАНКОЗАВОД" Место нахождения (адрес юридического лица): 462403, Россия, Оренбургская обл., Орск г. Мира проспект, дом 6 офис 319 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 462403, Россия, Оренбургская обл., Орск г. Мира проспект, дом 4.
4. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРСКИЙ СТАНКОЗАВОД" Место нахождения (адрес юридического лица): 462403, Россия, Оренбургская обл., Орск г. Мира проспект, дом 6 офис 319 Адрес места осуществления деятельности: 462403, Россия, Оренбургская обл., Орск г. Мира проспект, дом 4.
5. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	Технический регламент Таможенного союза 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
6. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55..68 % Атмосферное давление 744.748 мм рт. ст.
7. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
8. Результаты испытаний	Стр. 2-9