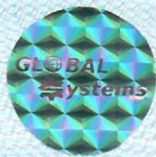


СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.OC03.01911

Срок действия с 20.04.2023 по 19.04.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC03 Общество с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3, Телефон: 89257260560, электронная почта: info.rostex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СТАЛИ, СТЕКЛОПЛАСТИКА, ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ВЕРТИКАЛЬНОГО И ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, согласно Приложению №1. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
22.29.29,
22.96

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 22.29.29-001-43894901-2023

код ТН ВЭД
841210009,
8413190000,
3926

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., ул. Горбунова, д. 2, стр. 3, ПОМЕЩ. 35

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., ул. Горбунова, д. 2, стр. 3, ПОМЕЩ. 35

ИНН: 6316210527, ОГРН: 1156313030950, телефон: 7 (495) 150-20-13, электронная почта: office@veopro.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ03-14749 от 10.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ03

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа



подпись

А.П. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.В. Ширяев

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32623.ОС03.01911
(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)
Срок действия сертификата соответствия с 20.04.2023 по 19.04.2026

Перечень продукции: канализационная насосная станция с трубной обвязкой, запорной арматурой и насосными агрегатами "КНС-ВЭО"; Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод "БИО-ВЭО-П" подземного исполнения, "БИО-ВЭО-Н" наземного исполнения, "БИО-ВЭО-М", "Септик-ВЭО"; Локальные очистные сооружения для очистки ливневых и производственных сточных вод "ЛОС-ВЭО": пескоотделитель "ПО-ВЭО"; бензозаслоотделитель "БМО-ВЭО"; сорбционный фильтр "СФ-ВЭО"; комбинированный песко-нефтеуловитель "КПН-ВЭО"; комбинированный песко-нефтеуловитель с сорбционным фильтром "КПНС-ВЭО"; Емкость накопительная из стеклопластика для хранения технической воды "ЕН-ВЭО"; емкость для хранения питьевой воды "ЕНП-ВЭО"; пожарный резервуар "ПР-ВЭО"; распределительный колодец "РК-ВЭО"; поворотный колодец "ПК-ВЭО"; соединительный колодец "СК-ВЭО"; технический колодец "ТК-ВЭО"; песколовка тангенциальная "ПТ-ВЭО"; жируловитель "ЖУ-ВЭО"; Станция повышенного давления "СПД-ВЭО"

Руководитель органа



А.П. Лебедев
инициалы, фамилия

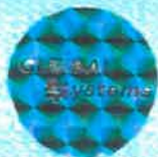
Эксперт

С.В. Ширяев
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.OC03.01844

Срок действия с 14.04.2023 по 13.04.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC03 Общество с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Россия, 121099, г. Москва, ул. Смоленская, д. 10, помещ./ком. 6/1/3, Телефон: 89257260560, электронная почта: info.rostex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства управления, контроля и автоматизаций, модели ШУ-ВЭО, Торговая марка: ВЭО. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
27.12.31.000

код ТН ВЭД
853710

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ ИЕС 61439-1-2013

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

Адрес: 121596, Россия, г. Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., ул. Горбунова, д. 2, стр. 3, ПОМЕЩ. 35

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

Адрес: 121596, Россия, г. Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., ул. Горбунова, д. 2, стр. 3, ПОМЕЩ. 35. ОГРН: 1156313030950, ИНН: 6316210527, телефон: 7 (495) 150-20-13, адрес электронной почты: office@veorgo.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ03-14411 от 14.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ03



Проверка подлинности сертификата соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Руководитель органа



А.П. Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт

С.В. Ширяев
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121596, улица
Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35, основной государственный регистрационный номер:
1156313030950, номер телефона: +74951502013, адрес электронной почты: office@veopro.ru

в лице Генерального директора Никлаус Анны Александровны

заявляет, что Оборудование насосное: Насосные станции и установки, модели "СПД-ВЭО"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: Россия, Москва, 121596, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.29.29-001-43894901-2023 «ЕМКОСТНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО И ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413190000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Протокола испытаний № 1304-02-ВЭО от 13.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией
Общества с ограниченной ответственностью "ВЭО".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие
требования безопасности" разделы 5 - 8, ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств
электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в
промышленных зонах. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость
технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических
средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", ГОСТ Р МЭК 60204-1-
2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.",
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 16.04.2028 включительно

(подпись)



Никлаус Анна Александровна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.27307/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.04.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121596, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35, основной государственный регистрационный номер: 1156313030950, номер телефона: +74951502013, адрес электронной почты: office@veopro.ru

в лице Генерального директора Никлаус Анны Александровны

заявляет, что Оборудование для коммунального хозяйства: Локальные очистные сооружения для очистки ливневых и производственных сточных вод, тип "ЛОС-ВЭО": Пескоотделитель "ПО-ВЭО", Бензомаслоотделитель "БМО-ВЭО", Сорбционный фильтр "СФ-ВЭО", Комбинированный песконефтеуловитель "КПН-ВЭО", Комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным фильтром "КПНС-ВЭО", Песколовка тангенциальная "ПТ-ВЭО"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Москва, 121596, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.12-003- 43894901-2023 «ЛОКАЛЬНЫЕ
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ «ЛОС-ВЭО».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421210009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

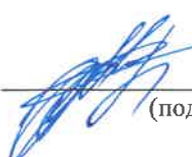
Протокола испытаний № 1404-02-ВЭО от 14.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией
Общества с ограниченной ответственностью "ВЭО".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2. 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 16.04.2028 включительно


(подпись)

М.П.

Никлаус Анна Александровна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.27188/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.04.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121596, улица
Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35, основной государственный регистрационный номер:
1156313030950, номер телефона: +74951502013, адрес электронной почты: office@veopro.ru

в лице Генерального директора Никлаус Анны Александровны

заявляет, что Оборудование для коммунального хозяйства: Установка биологической очистки
сточных вод: Локальные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод
"БИО-ВЭО-П" подземного исполнения, "БИО-ВЭО-Н" наземного исполнения, "БИО-ВЭО-М", "БИО-
ВЭО-Септик"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: Россия, Москва, 121596, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.12-002- 43894901-2023 «ЛОКАЛЬНЫЕ
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ «БИО-ВЭО».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421210009. 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 № 1404-01-ВЭО от 14.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией
Общества с ограниченной ответственностью "ВЭО".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие
требования безопасности" раздел 2. 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 16.04.2028 включительно



М. П.

Никлаус Анна Александровна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.27226/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.04.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121596, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35, основной государственный регистрационный номер: 1156313030950, номер телефона: +74951502013, адрес электронной почты: office@veopro.ru

в лице Генерального директора Никлаус Анны Александровны

заявляет, что Оборудование насосное: Насосные станции для очистки и перекачки ливневых и сточных вод, тип "КНС-ВЭО", "ЛНС-ВЭО"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Москва, 121596, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.29.29-001-43894901-2023 «ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО И ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413190000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Протокола испытаний № 1304-01-ВЭО от 13.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ВЭО".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2. 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 16.04.2028 включительно



М. П.

Никлаус Анна Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.27296/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.04.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121596, улица
Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35, основной государственный регистрационный номер:
1156313030950, номер телефона: +74951502013, адрес электронной почты: office@veopro.ru

в лице Генерального директора Никлаус Анны Александровны

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: щитовой затвор – глубинный, лотковый,
колесный, переливной, шандорный, шиберный (шиберная задвижка), штыревой, сороудерживающий
(сороудерживающая решетка), модели «ВЭО» следующих типов: ЗЦПР, ЗЦГПР, ЗЦПЭ, ЗЦГ, ЗПП,
ЗПГ, ГК, ГС, ПС, ПК, СУ, ЗР

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: Россия, Москва, 121596, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.13-004-43894901-2023 «ЗАТВОР ЩИТОВОЙ».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479100000. 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 № 2305-04-ВЭО от 23.05.2023 года, выданного Испытательной лабораторией
Общества с ограниченной ответственностью "ВЭО".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности" разделы 6-13.

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 28.05.2028 включительно



М. П.

Никлаус Анна Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.24015/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.05.2023

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель органа инспекции



З.Н.Деревянко
 ФИО

001360

Экспертное заключение

№ _____

от 30.06.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ «БИО-ВЭО».

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВЭО»
 ИНН 6316210527; ОГРН 1156313030950.

Юридический адрес: 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35, Российская Федерация

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВЭО»

Юридический адрес: 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35, Российская Федерация

Адрес производства: 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35, Российская Федерация.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «СЗРЦ «ЭиК»», (198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.35, корпус 4, литер И, помещение 30-Н, ч. помещения 806, р.м. № 1 ИНН: 7805702460, ОГРН: 1177847129096) № 001310 от 23.06.2023г.

3. Дата проведения инспекции: с 23.06.2023 г. по 30.06.2023 г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний 06/05-20/ЦС-23 от 02 июня 2023 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Копия ТУ 28.29.12-002-43894901-2023 ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ «БИО-ВЭО».
- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод и приравненных к ним по составу производственно-сточных вод.

Продукция производится по: ТУ 28.29.12-002-43894901-2023 ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ «БИО-ВЭО».

Экспертиза проведена в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации.

Качество выпускаемой продукции подтверждено проведенными лабораторными испытаниями продукции:

Протокол лабораторных испытаний 06/05-20/ЦС-23 от 02 июня 2023 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

| Контролируемые показатели | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|---|---------------------|----------------------------|--|--|
| Образец 1: Фрагмент конусной цилиндрической емкости из армированного стеклопластика | | | | |
| Органолептические показатели | | | | |
| Запах водной вытяжки при 20°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | Не более 2 | 0 |
| Привкус водной вытяжки при 20°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | Не более 2 | 0 |
| Запах водной вытяжки при 60°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | Не более 2 | 0 |
| Привкус водной вытяжки при 60°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | Не более 2 | 0 |
| Цветность | градус | ГОСТ 31868-2012 | Не более 20 | 4,9 |
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | Не более 2,6 | 1,5 |
| Осадок | - | Инструкция №4259-87 | отсутствует | отсутствует |
| Пенообразование | - | Инструкция №4259-87 | отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм | стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм |
| Физико-химические показатели | | | | |
| Водородный показатель (водная вытяжка) | ед. рН | ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 | 6 - 9 | 8,0 |
| Величина окисляемости перманганатной | мгО ₂ /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | 5,0 | 3,0 |
| Санитарно-химические миграционные показатели* | | | | |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 60°C (далее комнатная) | | | | |
| Ацетальдегид | мг/л | МУК 4.1.3166-14 | Не более 2,2 | Менее 0,1 |
| Формальдегид | мг/л | ПНД Ф 14.1:2.97-97 | Не более 0,05 | Менее 0,01 |
| Фенол | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 | Не более 0,001 | Менее 0,0001 |
| Санитарно-химические миграционные показатели* | | | | |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная) | | | | |
| Ацетальдегид | мг/л | МУК 4.1.3166-14 | Не более 2,2 | Менее 0,1 |
| Формальдегид | мг/л | ПНД Ф 14.1:2.97-97 | Не более 0,05 | Менее 0,01 |
| Фенол | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 | Не более 0,001 | Менее 0,0001 |

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен макет этикетки, с указанием данных: наименование продукции, область применения, производительность, масса, дата изготовления, страна изготовления, нормативный документ, наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа паспорта безопасности, в части представленных показателей, продукция: **ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ «БИО-ВЭО»**, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВЭО» Юридический адрес: 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35, Российская Федерация Адрес производства: 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя



подпись

Квашулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



подпись

Набоких В.С.
ФИО

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель органа инспекции



З.Н.Деревянко
 ФИО

Экспертное заключение

№ 001361

от 30.06.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ «ЛОС-ВЭО».

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВЭО»
 ИНН 6316210527; ОГРН 1156313030950.

Юридический адрес: 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35, Российская Федерация

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВЭО»

Юридический адрес: 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35, Российская Федерация

Адрес производства: 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35, Российская Федерация.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «СЗРЦ «ЭиК»», (198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.35, корпус 4, литер И, помещение 30-Н, ч. помещения 806, р.м. № 1 ИНН: 7805702460, ОГРН: 1177847129096) № 001311 от 23.06.2023г.

3. Дата проведения инспекции: с 23.06.2023 г. по 30.06.2023 г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний 06/07-22/ЦС-23 от 16 июня 2023 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Копия ТУ 28.29.12-003-43894901-2023 ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ «ЛОС-ВЭО».
- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод и приравненных к ним по составу производственно-сточных вод.

Продукция производится по: ТУ 28.29.12-003-43894901-2023 ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ «ЛОС-ВЭО».

Экспертиза проведена в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации.

Качество выпускаемой продукции подтверждено проведенными лабораторными испытаниями продукции:

Протокол лабораторных испытаний 06/07-22/ЦС-23 от 16 июня 2023 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II Раздел 3)

| Контролируемые показатели | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|---|---------------------|----------------------------|--|--|
| Образец 1: Фрагмент поворотного колодца из армированного стеклопластика | | | | |
| Органолептические показатели | | | | |
| Запах водной вытяжки при 20°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | Не более 2 | 0 |
| Привкус водной вытяжки при 20°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | Не более 2 | 0 |
| Запах водной вытяжки при 60°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | Не более 2 | 0 |
| Привкус водной вытяжки при 60°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | Не более 2 | 0 |
| Цветность | градус | ГОСТ 31868-2012 | Не более 20 | 5,2 |
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | Не более 2,6 | 2,0 |
| Осадок | - | Инструкция №4259-87 | отсутствует | отсутствует |
| Пенообразование | - | Инструкция №4259-87 | отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм | стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм |
| Физико-химические показатели | | | | |
| Водородный показатель (водная вытяжка) | ед. рН | ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 | 6 - 9 | 7,8 |
| Величина окисляемости перманганатной | мгО ₂ /л | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 | 5,0 | 3,6 |
| Санитарно-химические миграционные показатели* | | | | |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60°C (далее комнатная) | | | | |
| Ацетальдегид | мг/л | МУК 4.1.3166-14 | Не более 2,2 | Менее 0,1 |
| Формальдегид | мг/л | ПНД Ф 14.1.2.97-97 | Не более 0,05 | Менее 0,01 |
| Фенол | мг/л | ПНД Ф 14.1.2:4.182-2002 | Не более 0,001 | Менее 0,0001 |
| Санитарно-химические миграционные показатели* | | | | |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 15 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная) | | | | |
| Ацетальдегид | мг/л | МУК 4.1.3166-14 | Не более 2,2 | Менее 0,1 |
| Формальдегид | мг/л | ПНД Ф 14.1.2.97-97 | Не более 0,05 | Менее 0,01 |
| Фенол | мг/л | ПНД Ф 14.1.2:4.182-2002 | Не более 0,001 | Менее 0,0001 |

Таблица 2 (Глава II раздел 3)

| Контролируемые показатели | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|--|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Образец 2: Пескоотделитель из армированного стеклопластика | | | | |
| Органолептические показатели | | | | |
| Запах водной вытяжки при 20°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | Не более 2 | 0 |
| Привкус водной вытяжки при 20°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | Не более 2 | 0 |
| Запах водной вытяжки при 60°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | Не более 2 | 0 |
| Привкус водной вытяжки при 60°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | Не более 2 | 0 |
| Цветность | градус | ГОСТ 31868-2012 | Не более 20 | 6,0 |
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | Не более 2,6 | 2,0 |
| Осадок | - | Инструкция №4259-87 | отсутствует | отсутствует |

| Контролируемые показатели | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|---|---------------------|----------------------------|--|--|
| Пенообразование | - | Инструкция №4259-87 | отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм | стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм |
| Физико-химические показатели | | | | |
| Водородный показатель (водная вытяжка) | ед. рН | ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 | 6 - 9 | 8,0 |
| Величина окисляемости перманганатной | мгО ₂ /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | 5,0 | 4,0 |
| Санитарно-химические миграционные показатели* | | | | |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60°C (далее комнатная) | | | | |
| Ацетальдегид | мг/л | МУК 4.1.3166-14 | Не более 2,2 | Менее 0,1 |
| Формальдегид | мг/л | ПНД Ф 14.1:2.97-97 | Не более 0,05 | Менее 0,01 |
| Фенол | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 | Не более 0,001 | Менее 0,0001 |
| Санитарно-химические миграционные показатели* | | | | |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 15 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная) | | | | |
| Ацетальдегид | мг/л | МУК 4.1.3166-14 | Не более 2,2 | Менее 0,1 |
| Формальдегид | мг/л | ПНД Ф 14.1:2.97-97 | Не более 0,05 | Менее 0,01 |
| Фенол | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 | Не более 0,001 | Менее 0,0001 |

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен макет этикетки, с указанием данных: наименование продукции, область применения, производительность, дата изготовления, страна изготовления, нормативный документ, наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа паспорта безопасности, в части представленных показателей, продукция: **ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ «ЛОС-ВЭО»**, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВЭО» Юридический адрес: 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35, Российская Федерация Адрес производства: 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение 35, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя


подпись

Квашулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


подпись
Набоких В.С.
ФИО

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121309, улица
Баркляя, дом 13, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1156313030950,
номер телефона: +74951502013, адрес электронной почты: office@veopro.ru

в лице Генерального директора Никлаус Анны Александровны

заявляет, что Блочно-модульные станции водоподготовки, торговая марка: «ВЭО»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: Россия, Москва, 121309, улица Баркляя, дом 13, строение 2.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8434200000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Протокола испытаний № FHGPZ-KN от 10.10.2023 года, выданного Обществом с ограниченной
ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной
документации. Сведения о таможенном декларировании: товаросопроводительная документация № -.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.10.2028 включительно



Никлаус Анна Александровна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.62192/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.10.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121309, улица Барклая, дом 13, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1156313030950, номер телефона: +74951502013, адрес электронной почты: office@veopro.ru

в лице Генерального директора Никлаус Анны Александровны

заявляет, что Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: установки комплексной подготовки воды, торговая марка: «ВЭО»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: Россия, Москва, 121309, улица Барклая, дом 13, строение 2.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421210009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Протокола испытаний № QSSLM-NE от 10.10.2023 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сведения о таможенном декларировании: товаросопроводительная документация № -.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.10.2028 включительно


(подпись) **Высокоэффективное
Оборудование** М. П.
ОГРН 1156313030950
Общество с ограниченной ответственностью

Никлаус Анна Александровна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.62183/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.10.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121309, улица
Баркляя, дом 13, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1156313030950,
номер телефона: +74951502013, адрес электронной почты: office@veopro.ru

в лице Генерального директора Никлаус Анна Александровны

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: задвижки, типы: В-VETA-XA, VE-KOB, Z-
VETA, K-OEVS, VE-KFS; затворы, типы: VE-KN, VE-RI, VE-RI-M, VE-RI-Max, VE-RI-PC, VE-RI-V,
VE-ROKS, VE-ROKS-EF, VE-ROKS-EG, VE-ROKS-EQ; клапаны обратные, типы: AVEO, HAD-VEO,
S-VEKR; клапаны воздушные, типы: VEO; клапаны регулирующие, типы: PIC-OEV, RIC-OEV, VE-
DA, SA-VE, KSS-Vlong, торговая марка: VEO

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: Россия, Москва, 121309, улица Баркляя, дом 13, строение 2.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481309108, 8481401000, 8481805910, 8481806100, 8481808508. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

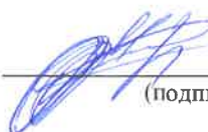
Протокола испытаний № 2811-01-ВЭО от 28.11.2023 года, выданного Обществом с ограниченной
ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе
стандартов: 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 о соответствии действительна с даты регистрации по 28.11.2028 включительно


(подпись)



Никлаус Анна Александровна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.17656/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.11.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121309, улица
Барклая, дом 13, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1156313030950,
номер телефона: +74951502013, адрес электронной почты: office@veopro.ru

в лице Генерального директора Никлаус Анны Александровны

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: задвижки, типы: В-VETA-200, VE-KOLong,
IK-OEVlong, MON-OEV, Z-VETA-CL; затворы, типы: С-VEREKS300-EL, С-VEREKS300-EW, С-
VEREKS-EM300, VE-RILong, VE-ROKSLong, VE-ROKSLong-EO; клапаны обратные, типы: KR-VE,
L-EVIMU-SP, R-VETO-SP, R-VESK, T-OEVP-SP, Z-EVTKA; клапаны воздушные, типы: В-OEV, В-
OEV-EG, В-OEV-E, 2-JVET, 2-JVET-AS, 2-JVET-EP, 2-JVET-S, 2-JVET-ET, FW-JVET, TN-JVET, TN-
JVET-ES; краны шаровые с креплениями, типы: Н-OED, Т-VEA, Т-VEA-L, торговая марка: VEO

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: Россия, Москва, 121309, улица Барклая, дом 13, строение 2.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481309108, 8481401000, 8481805910, 8481806100, 8481808199, 8481808508.

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 № 2811-03-ВЭО от 28.11.2023 года, выданного Обществом с ограниченной
ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе
стандартов: 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 о соответствии действительна с даты регистрации по 28.11.2028 включительно

(подпись)



Никлаус Анна Александровна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.17644/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.11.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121309, улица
Барклая, дом 13, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1156313030950,
номер телефона: +74951502013, адрес электронной почты: office@veopro.ru

в лице Генерального директора Никлаус Анны Александровны

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: затворы, типы: VE-RI, VE-RI-EM, VE-RI-
Max, VE-RI-PC, VE-ROKS-EF, VE-ROKS-EG, VE-ROKS-EQ; задвижки, типы: K-VEOS, K-VEFS,
торговая марка: VEO

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: Россия, Москва, 121309, улица Барклая, дом 13, строение 2.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481806100, 8481808508. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

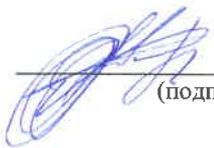
Протокола испытаний № 2811-04-ВЭО от 28.11.2023 года, выданного Обществом с ограниченной
ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе
стандартов: 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 о соответствии действительна с даты регистрации по 28.11.2028 включительно


(подпись)



Никлаус Анна Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.17693/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.11.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121309, улица
Баркляя, дом 13, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1156313030950,
номер телефона: +74951502013, адрес электронной почты: office@veopro.ru

в лице Генерального директора Никлаус Анны Александровны

заявляет, что Оборудование химическое: Фильтр-грязеуловитель, торговая марка: VEO, модель: VEO
Filter - S

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: Россия, Москва, 121309, улица Баркляя, дом 13, строение 2.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421210009. 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 № 2811-02-ВЭО от 28.11.2023 года, выданного Обществом с ограниченной
ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе
стандартов: 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 о соответствии действительна с даты регистрации по 28.11.2028 включительно



Никлаус Анна Александровна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.17716/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.11.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121309, улица
Баркляя, дом 13, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1156313030950,
номер телефона: +74951502013, адрес электронной почты: office@veopro.ru

в лице Генерального директора Никлаус Анны Александровны

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная рабочая среда жидкость группы 2, 1-я и 2-я
категории оборудования, согласно Приложению 1 к ТР ТС 032/2013: Задвижки клиновые VEO K-
VEOS: DN 350-1400 мм, PN 16 бар (сточные воды) Клапаны обратные VEO S-VEKR: DN 350-1400 мм,
PN 16 бар; DN 250-1400мм, PN 25 бар (вода, сточные воды) Клапаны обратные VEO AVEO: DN 350-
1000 мм, PN 16 бар (вода, сточные воды) Затворы поворотные VEO VE-KN: DN 250-1800 мм, PN 40
бар; DN 250-1800 мм, PN 25 бар; DN 350-2600 мм, PN 16 бар (вода, сточные воды, морская вода)
Клапаны регулирующие VEO RIK-OEV: DN 250-1200 мм, PN 40 бар; DN 250-1600 мм, PN 16-25 бар
(вода) Клапаны регулирующие VEO SA-VE: DN 350-500 мм, PN 16 бар (вода) Клапаны воздушные
тарельчатые VEO: DN 300-800 мм, PN 16-25 бар (вода), торговая марка: VEO

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: Россия, Москва, 121309, улица Баркляя, дом 13, строение 2.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481309908, 8481805910, 8481806100, 8481807100, 848180850. Серийный выпуск
соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под
избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2811-05-ВЭО от 28.11.2023 года, выданного Обществом с ограниченной
ответственностью "ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.11.2028 включительно


(подпись)



Никлаус Анна Александровна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.17736/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.11.2023