



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОПРОМСЕРВИС",  
Место нахождения: 127106, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОТРАДНОЕ вн. тер. г., Ш АЛТУФЬЕВСКОЕ, Д. 27, Адрес места осуществления деятельности: 127410, РОССИЯ, г Москва, ш Алтуфьевское, дом 37 строение 1, этаж 01 антресоль, помещение 140, ОГРН: 1177746643062, Номер телефона: +7 8007757538, +7 4991124726, Адрес электронной почты: info@ecvolcs.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЭКВОЛС НИКОЛАЙ ПЕТРОВИЧ

заявляет, что Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры; **Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОПРОМСЕРВИС", Место нахождения: 127106, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОТРАДНОЕ вн. тер. г., Ш АЛТУФЬЕВСКОЕ, Д. 27, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127410, РОССИЯ, г Москва, ш Алтуфьевское, дом 37 строение 1, этаж 01 антресоль, помещение 140

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», номер: ТУ 4859-001-16176385-2011; СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», номер: ТУ 4859-001-16176385-2011; СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», номер: ТУ 4859-001-16176385-2011; СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», номер: ТУ 4859-001-16176385-2011; СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», номер: ТУ 4859-001-16176385-2011; СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», номер: ТУ 4859-001-16176385-2011; СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», номер: ТУ 4859-001-16176385-2011; СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», номер: ТУ 4859-001-16176385-2011; СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», номер: ТУ 4859-001-16176385-2011; СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», номер: ТУ 4859-001-16176385-2011; СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», номер: ТУ 4859-001-16176385-2011

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8421290009; 8421290009; 8421290009; 8421290009; 8421290009; 8421290009; 8421290009; 8421290009; 8421290009; 8421290009

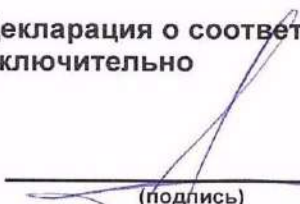
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** ПРОМ/Э-25/08-0841 выдан 21.08.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр "ПРОМЭКСПЕРТИЗА", аттестат аккредитации РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ИЛ002"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, «Система стандартов безопасности труда. Общие требования безопасности»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок"; Условия и сроки хранения: Срок и условия хранения изделий указаны в сопроводительных документах.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.02.2031 включительно**

  
(подпись)



М.П.

ЭКВОЛС НИКОЛАЙ ПЕТРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.73953/25  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 10.02.2026



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.73953/25

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры: <b>Иные сведения:</b>	СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», ТУ 4859-001-16176385-2011; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 12.2.003-91, «Система стандартов безопасности труда. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок";
	Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры: HydroSoft, SoftEx A+, SoftEx B+, SoftEx C+, Cortex A, Cortex B, Cortex C, HydroSoft+, BioSept, Biowell, Титан-iris1, Титан-iris2, Титан-iris3, Ecvols RO-1500 Premium, Ecvols RO-2000 Premium,, Ecvols RO-3000 Premium, Ecvols RO-4000 Premium, Ecvols RO-5000 Premium, Ecvols RO-10000 Premium Ecvols RO-15000, Ecvols RO-20000, Ecvols RO-25000, Ecvols RO-30000, Ecvols RO-35000, Ecvols RO-40000, Ecvols RO-45000, Ecvols RO-50000, Ecvols RO-55000, Ecvols RO-60000, Ecvols RO-65000 <b>Иные сведения:</b>	СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», ТУ 4859-001-16176385-2011;

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	
	<p>Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры: Тест-система Ecvols-Well 4/1 Тест-система Ecvols-Mn, Тест-система Ecvols-Fe, Тест-система Ecvols-H Тест-система Ecvols-COD, Тест-система Ecvols-PhOH, Тест-система Ecvols-CLO, Тест-система Ecvols-Tb, Тест-система Ecvols-CN, Тест-система Ecvols-COL, Тест-система Ecvols-K, Тест-система Ecvols-CL, Тест-система Ecvols-SO4, Тест-система Ecvols-NO3, Тест-система Ecvols-ALK, Тест-система Ecvols-F, Тест-система Ecvols-Zn, Тест-система Ecvols-P04, Тест-система Ecvols-NH4, Тест-система Ecvols-AL, Тест-система Ecvols-Cu, Тест-система Ecvols-SO3, Тест-система Ecvols-O3, Тест-система Ecvols-Si, Тест-система Ecvols-NO2, Система защиты от протечек ЭКВОЛС-ГИДРОСТОП 1", Система защиты от протечек ЭКВОЛС-ГИДРОСТОП 1" 3, датчика, Система защиты от протечек ЭКВОЛС-ГИДРОСТОП 1" 1, проводной, 2 радио датчика Система защиты от протечек ЭКВОЛС-ГИДРОСТОП 1" WIFI, Система защиты от протечек ЭКВОЛС-ГИДРОСТОП 1" GSM, Система защиты от протечек ЭКВОЛС-ГИДРОСТОП 1 1/2" x2, Ecvols-Socket x2 E, Ecvols-Socket x6, Обратноосмотическая система Ecvols RO-100 Premium, 2,4 м3/сутки, 5-7 Бар Обратноосмотическая система Ecvols RO-300 Premium, 7,2 м3/сутки, 10-15 Бар Обратноосмотическая система Ecvols RO-500 Premium, 12 м3/сутки, 10-15 Бар Обратноосмотическая система Ecvols RO-1000 Premium, 24 м3/сутки, 10-15 Бар Обратноосмотическая опреснительная установка Ecvols RO-300 Ocean для морской воды, 7,2 м3/сутки Обратноосмотическая система Ecvols RO-18000, 432 м3/сутки Обратноосмотическая система Ecvols RO-1250, 30 м3/сутки Обратный осмос Ecvols RO- 70P, 4 ступени очистки, помпа, без минерализатора и бака, 1100 л/сутки Обратный осмос Ecvols RO-70PM, 4 ступени очистки, помпа, минерализатор, без бака, 1100 л/сутки, Ecvols-UF-300, Ecvols-UF-500, Ecvols-UF-1000, Ecvols-Ozon-1, Ecvols-Ozon-2, Ecvols-Ozon-3, cvols-Socket x4</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p>СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», ТУ 4859-001-16176385-2011;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры: Комплексная система очистки воды CLASSIC 300-08, Комплексная система очистки воды CLASSIC 750-13, Комплексная система очистки воды OXIDIZER 1252 (auto), Комплексная система очистки воды OXIDIZER 1465 (auto), Комплексная система очистки воды OXIDIZER 0844 (auto), Комплексная система очистки воды OXIDIZER 1054 (auto), Комплексная система очистки воды OXIDIZER 1354 (auto), Комплексная система очистки воды ELITE 0844 (pro), Комплексная система очистки воды ELITE 1054 (pro) Комплексная система очистки воды ELITE 1354 (pro), Комплексная система очистки воды ELITE 1252 (pro), Комплексная система очистки воды MASTER 08-10 (pro), Комплексная система очистки воды MASTER 10-12 (pro), Комплексная система очистки воды MASTER 10-13 (pro), Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-A 1054 (pro), Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-A 1354 (pro), Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-B 1054 (pro), Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-B 1354 (pro), Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-C 1354 (pro), Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-H 1054 (pro), Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-H 1354 (pro)</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p>СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», ТУ 4859-001-16176385-2011;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	<p>Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры: Система очистки воды PREMIUM 08-08 (pro), Система очистки воды PREMIUM 10-08 (pro), Система очистки воды PREMIUM 10-10 (pro), Система очистки воды PREMIUM 13-10 (pro), Система очистки воды PREMIUM 13-12 (pro), Система очистки воды PREMIUM 14-13 (pro), Комплексная система очистки воды MASTER 13-14 (pro), Система очистки воды STATUS 08-10/08 (pro) Система очистки воды STATUS 10-13/10 (pro), Система очистки воды STATUS 13-14/12 (pro), DACHA XL, DACHA XL P, DACHA DACHAP, Комплексная система очистки воды AQUADOSE Standart 8-10-8, Комплексная система очистки воды AQUADOSE PLUS 8-10- 8+8, Комплексная система очистки воды AQUADOSE Standart 10- 10-10, Комплексная система очистки воды AQUADOSE PLUS 10-10- 10+8, Комплексная система очистки воды AQUADOSE Standart 10- 13-13, Комплексная система очистки воды AQUADOSE PLUS 10-13- 13+10, Комплексная система очистки воды AQUADOSE Compact 8- 10, Комплексная система очистки воды AQUADOSE Compact IQ- 10 Комплексная система очистки воды AQUADOSE Compact IQ- 13 Комплексная система очистки воды Basic EL20 - C6, Комплексная система очистки воды Basic EL10 - C3 P, Комплексная система очистки воды Basic EL10 – C3, Комплексная система очистки воды Basic EL20 - C6 P, Комплексная система очистки воды Basic DD20 - C6 P, Комплексная система очистки воды Basic DD20 - C6 ECVOLS, ECONOM 0844, ECVOLS ECONOM 0844 (manual), ECVOLS ECONOM 1054 (manual), ECVOLS ECONOM 1354, ECVOLS ECONOM 1054, ECVOLS ECONOM 1354 (manual)</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p>СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», ТУ 4859-001-16176385-2011;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры: Установка Ecvols PureWater PW-300 производства питьевой воды, Установка Ecvols PureWater PW-100 производства питьевой воды Комплексная система очистки воды STANDART 10-08, Потребители Комплексная система очистки воды STAN DART 12-10, Потребители Комплексная система очистки воды STAN DART 13-10, Потребители Комплексная система очистки воды ДАЧНИК, Комплексная система очистки воды Д а ч н и к XL, Блочно-модульная система водоподготовки Ecvols-36 Аэрационный блок "Ecvols AT 125: Расход воды: 1 5 -2 5 м3/ч; Аэрационный блок "Ecvols AT 200: Расход воды: 50 - 75 м3/ч; Аэрационный блок "Ecvols AT 160: Расход воды: 25 - 50 м3/ч; Аэрационная труба D 125 ( ДО 40 М. КУБ /ЧАС), Аэрационная труба D 110 ( ДО 30 М. КУБ /ЧАС), Аэрационная труба D 140 ( ДО 50 М. КУБ /ЧАС), Фильтр умягчения горячей воды 1254, Фильтр умягчения горячей воды 1465, Фильтр умягчения горячей воды 1054, Фильтр обезжелезивания горячей воды 1054, Фильтр обезжелезивания горячей воды 1254, Фильтр обезжелезивания горячей воды 1465, Фильтр обезжелезивания горячей воды 1665, Дисковый фильтр грубой очистки Ecvols -1 1/2", 130 мкм, Дисковый фильтр грубой очистки Ecvols -2", Дисковый фильтр грубой очистки Ecvols 1", Дисковый фильтр грубой очистки Ecvols - 3/4"</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p>СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», ТУ 4859-001-16176385-2011;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	<p>Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры: Фильтр непрерывного умягчения Clack 0844 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1054 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1252 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1354 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1465 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1665 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1865 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 0844 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1054 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1252 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1354 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1465 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1665 под загрузку</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p>СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», ТУ 4859-001-16176385-2011;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры: Фильтр непрерывного умягчения RunXin 0844 LE, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 0844 H, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1054 H, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1054 LE, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1252 H, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1252 LE, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1354 H, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1354 LE, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1465 H, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1465 LE, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1665 H, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1665 LE, Фильтр непрерывного умягчения Clack 0844 LE, Фильтр непрерывного умягчения Clack 0844 H, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1054 H, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1054 LE, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1252 H, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1252 LE, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1354 H, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1354 LE, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1465 H, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1465 LE, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1665 H, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1665 LE</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p>СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», ТУ 4859-001-16176385-2011 ;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры: Фильтр Manual 0817 под загрузку, Фильтр RunXin 1252 под загрузку, Фильтр RunXin 0817 под загрузку, Фильтр Manual 0835 под загрузку, Фильтр RunXin 0835 под загрузку, Фильтр Manual 0844 под загрузку, Фильтр RunXin 0844 под загрузку, Фильтр Manual 1054 под загрузку, Фильтр RunXin 1054 под загрузку, Фильтр Manual 1354 под загрузку, Фильтр RunXin 1354 под загрузку, Фильтр Manual 1465 под загрузку, Фильтр RunXin 1465 под загрузку, Фильтр Manual 1665 под загрузку, Фильтр RunXin 2472 под загрузку, Фильтр RunXin 3072 под загрузку, Фильтр RunXin 3672 под загрузку, Фильтр Clack 1865 под загрузку, Фильтр Clack 1252 под загрузку, Фильтр RunXin 1665 под загрузку, Фильтр RunXin 1865 под загрузку, Фильтр RunXin 2162 под загрузку, Фильтр Clack 0844 под загрузку, Фильтр Manual 1044 под загрузку, Фильтр Clack 1354 под загрузку, Фильтр Clack 1465 под загрузку, Фильтр Clack 1665 под загрузку, Фильтр Manual 1252 под загрузку, Фильтр Clack 1054 под загрузку, Фильтр Manual 1865 под загрузку, Фильтр Clack 3672 под загрузку, 5,2-9,8 м3/час; Фильтр RunXin 3672 под загрузку, 5,2-9,8 м3/час; Фильтр RunXin 3072 под загрузку, 3,6-6,9 м3/час; Фильтр RunXin 2162 под загрузку, 1,8-3,4 м3/час; Фильтр RunXin 2472 под загрузку, 2,3-4,4 м3/час; Фильтр Clack 2162 под загрузку, 1,8-3,4 м3/час; Фильтр Clack 3072 под загрузку, 3,6-6,9 м3/час; Фильтр RunXin 2169 под загрузку, 1,8-3,4 м3/час; Фильтр Magnum 2162 под загрузку, 1,8-3,4 м3/час; Фильтр Magnum 2169 под загрузку, 1,8-3,4 м3/час; Фильтр Magnum 2472 под загрузку, 2,3-4,4 м3/час; Фильтр Magnum 3072 под загрузку, 3,6-6,9 м3/час; Фильтр Magnum 3672 под загрузку, 5,2-9,8 м3/час; Фильтр Clack 2169 под загрузку, 1,8-3,4 м3/час; Фильтр Clack 2472 под загрузку, 2,3-4,4 м3/час</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p>СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Коттедж», ТУ 4859-001-16176385-2011;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	<p>Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры: Cortex-Neo, Cortex-Ultra, Cortex-Eco, Cortex-Light, Cortex-Extra, Cortex-B30; Станция пропорционального дозирования реагентов SEKO; Станция пропорционального дозирования реагентов NEW DOSE; Станция пропорционального дозирования реагентов MYTHO, 60 л; Станция пропорционального дозирования реагентов MYTHO, 21 л; Станция пропорционального дозирования реагентов MYTHO, 200 л</p> <p>Станция пропорционального дозирования реагентов MYTHO, 100 л; Станция пропорционального дозирования реагентов HC150PI; Станция постоянного дозирования реагентов SEKO; Станция постоянного дозирования реагентов NEW; DOSE; Станция постоянного дозирования реагентов MYTHO, 60 л; Станция постоянного дозирования реагентов MYTHO, 21 л; Станция постоянного дозирования реагентов MYTHO, 200 л; Станция постоянного дозирования реагентов MYTHO, 100 л; Станция постоянного дозирования реагентов HC150PI; Станция дозирования PoolKronos 10 pH (KXPH1H1HA1000) с pH-электродом, 1,5 бар, 1,5 л/ч; Станция химической промывки осмоса с подогревом производительностью до 6000 л/ч; Станция химической промывки осмоса с подогревом производительностью до 3000 л/ч; Станция химической промывки осмоса с подогревом производительностью до 1000 л/ч; Станция химической промывки осмоса без подогрева производительностью до 6000 л/ч; Станция химической промывки осмоса без подогрева производительностью до 1000 л/ч</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p>СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Коттедж», ТУ 4859-001-16176385-2011;</p>

Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.73953/25**

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОПРОМСЕРВИС"		Адрес производства продукции: 127410, РОССИЯ, г Москва, ш Алтуфьевское, дом 37 строение 1, этаж 01 антресоль, помещение 140	

Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.73953/25**

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

<b>Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа</b>	<b>Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа</b>	<b>Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе</b>
«Система стандартов безопасности труда. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.003-91		
"Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75		
"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)		
"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", ГОСТ IEC 61000-6-4-2016		

**Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии**

**МП**

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.73953/25**

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

<b>Тип документа</b>	<b>Номер и дата</b>	<b>Аккредитация</b>	<b>Дополнительные сведения</b>
Исследования , испытания, измерения	№ ПРОМ/Э- 25/08-0841 от 21.08.2025	<b>Наименование:</b> Испытательный центр "ПРОМЭКСПЕРТИЗА", аттестат аккредитации РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ИЛ002	

**Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии**

**МП**

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**



30 м<sup>3</sup>/сутки Обратный осмос Ecovols RO- 70P, 4 ступени очистки, помпа, без минерализатора и бака, 1100 л/сутки Обратный осмос Ecovols RO- 70PM, 4 ступени очистки, помпа, минерализатор, без бака, 1100 л/сутки, Ecovols-UF-300, Ecovols-UF-500, Ecovols-UF-1000, Ecovols-Ozon-1, Ecovols-Ozon-2, Ecovols-Ozon-3, cvols-Socket x4,

**Документы: Наименование:** СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», № ТУ 4859-001-16176385-2011, **Иные сведения:**

Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры: Комплексная система очистки воды CLASSIC 300-08, Комплексная система очистки воды CLASSIC 750-13, Комплексная система очистки воды OXIDIZER 1252 (auto), Комплексная система очистки воды OXIDIZER 1465 (auto), Комплексная система очистки воды OXIDIZER 0844 (auto), Комплексная система очистки воды OXIDIZER 1054 (auto), Комплексная система очистки воды OXIDIZER 1354 (auto), Комплексная система очистки воды ELITE 0844 (pro), Комплексная система очистки воды ELITE 1054 (pro) Комплексная система очистки воды ELITE 1354 (pro), Комплексная система очистки воды ELITE 1252 (pro), Комплексная система очистки воды MASTER 08-10 (pro), Комплексная система очистки воды MASTER 10-12 (pro), Комплексная система очистки воды MASTER 10-13 (pro), Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-A 1054 (pro), Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-A 1354 (pro), Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-B 1054 (pro), Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-B 1354 (pro), Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-C 1354 (pro), Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-H 1054 (pro), Комплексная система очистки воды AQUACHIEF-H 1354 (pro),

**Документы: Наименование:** СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», № ТУ 4859-001-16176385-2011, **Иные сведения:**

Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры: Система очистки воды PREMIUM 08-08 (pro), Система очистки воды PREMIUM 10-08 (pro), Система очистки воды PREMIUM 10-10 (pro), Система очистки воды PREMIUM 13-10 (pro), Система очистки воды PREMIUM 13-12 (pro), Система очистки воды PREMIUM 14-13 (pro), Комплексная система очистки воды MASTER 13-14 (pro), Система очистки воды STATUS 08-10/08 (pro) Система очистки воды STATUS 10-13/10 (pro), Система очистки воды STATUS 13-14/12 (pro), DACHA XL, DACHA XL P, DACHA DACHAP, Комплексная система очистки воды AQUADOSE Standart 8-10-8, Комплексная система очистки воды AQUADOSE PLUS 8-10- 8+8, Комплексная система очистки воды AQUADOSE Standart 10- 10-10, Комплексная система очистки воды AQUADOSE PLUS 10-10- 10+8, Комплексная система очистки воды AQUADOSE Standart 10- 13-13, Комплексная система очистки воды AQUADOSE PLUS 10-13- 13+10, Комплексная система очистки воды AQUADOSE Compact 8- 10, Комплексная система очистки воды AQUADOSE Compact IQ- 10 Комплексная система очистки воды AQUADOSE Compact IQ- 13 Комплексная система очистки воды Basic EL20 - С6, Комплексная система очистки воды Basic EL10 - С3 P, Комплексная система очистки воды Basic EL10 – С3, Комплексная система очистки воды Basic EL20 - С6 P, Комплексная система

очистки воды Basic DD20 - C6 P, Комплексная система очистки воды Basic DD20 - C6 ECVOLS, ECONOM 0844, ECVOLS ECONOM 0844 (manual), ECVOLS ECONOM 1054 (manual), ECVOLS ECONOM 1354, ECVOLS ECONOM 1054, ECVOLS ECONOM 1354 (manual),

**Документы: Наименование:** СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», № ТУ 4859-001-16176385-2011, **Иные сведения:**

Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры: Установка Ecvols PureWater PW-300 производства питьевой воды, Установка Ecvols PureWater PW-100 производства питьевой воды Комплексная система очистки воды STANDART 10-08, Потребители Комплексная система очистки воды STANDART 12-10, Потребители Комплексная система очистки воды STANDART 13-10, Потребители Комплексная система очистки воды ДАЧНИК, Комплексная система очистки воды Д а ч н и к XL, Блочно-модульная система водоподготовки Ecvols-36 Аэрационный блок "Ecvols AT 125: Расход воды: 1 5 -2 5 м3/ч; Аэрационный блок "Ecvols AT 200: Расход воды: 50 - 75 м3/ч; Аэрационный блок "Ecvols AT 160: Расход воды: 25 - 50 м3/ч; Аэрационная труба D 125 ( ДО 40 М. КУБ /ЧАС), Аэрационная труба D 110 ( ДО 30 М. КУБ /ЧАС), Аэрационная труба D 140 ( ДО 50 М. КУБ /ЧАС), Фильтр умягчения горячей воды 1254, Фильтр умягчения горячей воды 1465, Фильтр умягчения горячей воды 1054, Фильтр обезжелезивания горячей воды 1054, Фильтр обезжелезивания горячей воды 1254, Фильтр обезжелезивания горячей воды 1465, Фильтр обезжелезивания горячей воды 1665, Дисковый фильтр грубой очистки Ecvols -1 1/2", 130 мкм, Дисковый фильтр грубой очистки Ecvols -2", Дисковый фильтр грубой очистки Ecvols 1", Дисковый фильтр грубой очистки Ecvols - 3/4", **Документы: Наименование:** СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», № ТУ 4859-001-16176385-2011, **Иные сведения:**

Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры: Фильтр непрерывного умягчения Clack 0844 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1054 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1252 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1354 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1465 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1665 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1865 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 0844 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1054 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1252 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1354 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1465 под загрузку, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1665 под загрузку, **Документы: Наименование:** СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», № ТУ 4859-001-16176385-2011, **Иные сведения:**

Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры: Фильтр непрерывного умягчения RunXin 0844 LE, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 0844 H, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1054 H, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1054 LE, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1252 H, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1252 LE, Фильтр

непрерывного умягчения RunXin 1354 H, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1354 LE, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1465 H, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1465 LE, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1665 H, Фильтр непрерывного умягчения RunXin 1665 LE, Фильтр непрерывного умягчения Clack 0844 LE, Фильтр непрерывного умягчения Clack 0844 H, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1054 H, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1054 LE, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1252 H, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1252 LE, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1354 H, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1354 LE, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1465 H, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1465 LE, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1665 H, Фильтр непрерывного умягчения Clack 1665 LE, **Документы:**  
**Наименование:** СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», № ТУ 4859-001-16176385-2011, **Иные сведения:**

Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры: Фильтр Manual 0817 под загрузку, Фильтр RunXin 1252 под загрузку, Фильтр RunXin 0817 под загрузку, Фильтр Manual 0835 под загрузку, Фильтр RunXin 0835 под загрузку, Фильтр Manual 0844 под загрузку, Фильтр RunXin 0844 под загрузку, Фильтр Manual 1054 под загрузку, Фильтр RunXin 1054 под загрузку, Фильтр Manual 1354 под загрузку, Фильтр RunXin 1354 под загрузку, Фильтр Manual 1465 под загрузку, Фильтр RunXin 1465 под загрузку, Фильтр Manual 1665 под загрузку, Фильтр RunXin 2472 под загрузку, Фильтр RunXin 3072 под загрузку, Фильтр RunXin 3672 под загрузку, Фильтр Clack 1865 под загрузку, Фильтр Clack 1252 под загрузку, Фильтр RunXin 1665 под загрузку, Фильтр RunXin 1865 под загрузку, Фильтр RunXin 2162 под загрузку, Фильтр Clack 0844 под загрузку, Фильтр Manual 1044 под загрузку, Фильтр Clack 1354 под загрузку, Фильтр Clack 1465 под загрузку, Фильтр Clack 1665 под загрузку, Фильтр Manual 1252 под загрузку, Фильтр Clack 1054 под загрузку, Фильтр Manual 1865 под загрузку, Фильтр Clack 3672 под загрузку, 5,2-9,8 м3/час; Фильтр RunXin 3672 под загрузку, 5,2-9,8 м3/час; Фильтр RunXin 3072 под загрузку, 3,6-6,9 м3/час; Фильтр RunXin 2162 под загрузку, 1,8-3,4 м3/час; Фильтр RunXin 2472 под загрузку, 2,3-4,4 м3/час; Фильтр Clack 2162 под загрузку, 1,8-3,4 м3/час; Фильтр Clack 3072 под загрузку, 3,6-6,9 м3/час; Фильтр RunXin 2169 под загрузку, 1,8-3,4 м3/час; Фильтр Magnum 2162 под загрузку, 1,8-3,4 м3/час; Фильтр Magnum 2169 под загрузку, 1,8-3,4 м3/час; Фильтр Magnum 2472 под загрузку, 2,3-4,4 м3/час; Фильтр Magnum 3072 под загрузку, 3,6-6,9 м3/час; Фильтр Magnum 3672 под загрузку, 5,2-9,8 м3/час; Фильтр Clack 2169 под загрузку, 1,8-3,4 м3/час; Фильтр Clack 2472 под загрузку, 2,3-4,4 м3/час, **Документы:** **Наименование:** СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», № ТУ 4859-001-16176385-2011, **Иные сведения:**

Оборудование химическое: системы водоподготовки, фильтры: Cortex-Neo, Cortex-Ultra, Cortex-Eco, Cortex-Light, Cortex-Extra, Cortex-B30; Станция пропорционального дозирования реагентов SEKO;

Станция пропорционального дозирования реагентов NEW DOSE; Станция пропорционального дозирования реагентов MYTHO, 60 л; Станция пропорционального дозирования реагентов MYTHO, 21 л; Станция пропорционального дозирования реагентов MYTHO, 200 л; Станция пропорционального дозирования реагентов MYTHO, 100 л; Станция пропорционального дозирования реагентов HC150PI; Станция постоянного дозирования реагентов SEKO; Станция постоянного дозирования реагентов NEW; DOSE; Станция постоянного дозирования реагентов MYTHO, 60 л; Станция постоянного дозирования реагентов MYTHO, 21 л; Станция постоянного дозирования реагентов MYTHO, 200 л; Станция постоянного дозирования реагентов MYTHO, 100 л; Станция постоянного дозирования реагентов HC150PI; Станция дозирования PoolKronos 10 pH (KXPH1H1HA1000) с pH-электродом, 1,5 бар, 1,5 л/ч; Станция химической промывки осмоса с подогревом производительностью до 6000 л/ч; Станция химической промывки осмоса с подогревом производительностью до 3000 л/ч; Станция химической промывки осмоса с подогревом производительностью до 1000 л/ч; Станция химической промывки осмоса без подогрева производительностью до 6000 л/ч; Станция химической промывки осмоса без подогрева производительностью до 1000 л/ч, **Документы: Наименование: СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ВОДООЧИСТКИ «СКВ-Котгедж», № ТУ 4859-001-16176385-2011, Иные сведения: Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, «Система стандартов безопасности труда. Общие требования безопасности»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок»**

<p><b>Филиалы изготовителя</b></p>	<p><b>Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОПРОМСЕРВИС", Адрес производства продукции: 127410, РОССИЯ, г Москва, ш Алтуфьевское, дом 37 строение 1, этаж 01 антресоль, помещение 140, Контактные данные:</b></p>
<p><b>Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)</b></p>	<p><b>Протокол: ПРОМ/Э-25/08-0841, выдан 21.08.2025, испытательной лабораторией: Испытательный центр "ПРОМЭКСПЕРТИЗА", аттестат аккредитации РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ИЛ002, Адрес: 142200, РОССИЯ, обл Московская, г Серпухов, ул Ворошилова, дом 57</b></p>
<p><b>Иные документы, представленные заявителем (Документы,</b></p>	

**Руководитель (уполномоченное им  
лицо) органа, регистрирующего  
декларацию о соответствии**

**М.П.**

**Специалист (специалисты)  
участвующий в процессе  
подтверждения соответствия**