



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 194354, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Энгельса, дом 107, корпус 3, литер А, помещение 1-Н

Адрес места осуществления деятельности: 197341, Россия, город Санкт-Петербург, улица Афонская, дом 2, офис 264

Основной государственный регистрационный номер 1137847188357.

Телефон: 79119272994 Адрес электронной почты: alexey.leplyavkin@profitspb.com

в лице Генерального директора Леплявкина Алексея Валерьяновича

заявляет, что Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды серии «Ahhel», согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 194354, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Энгельса, дом 107, корпус 3, литер А, помещение 1-Н

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197341, Россия, город Санкт-Петербург, улица Афонская, дом 2, офис 264

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.12-003-91461439-2016 «Установки очистки воды серии Anhel».

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

Протокола приемо-сдаточных испытаний №2917 от 04.10.2021 года; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1.

Общие требования", 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" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-

4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от

технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7, ГОСТ

12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования

безопасности" раздел 2, ГОСТ 12.1.012-2004 "ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования"

разделы 4 и 5, ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования

безопасности" разделы 2-4. 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 10.10.2026 включительно.

(подпись)



М.П.

Леплявкин Алексей Валерьянович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.55819/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.10.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.55819/21.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные	Обозначение документации,
8421210009	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды серии «Ahhel»:	ТУ 28.29.12-003-91461439-2016 «Установки очистки воды серии Ahhel»
	1. установки фильтрации воды модель Ahhel –Ф; 2. установки механической фильтрации воды модель Ahhel – МФ; 3. установки ионного обмена воды модель Ahhel –НОН; 4. установки декарбонизации воды модель Ahhel -Д; 5. установки для обеззараживания воды модель Ahhel -СТ (стерилизация); 6. установки обратного осмоса модель Ahhel –ОО; 7. установки ультрафильтрации модель Ahhel –УФ; 8. установки дозирования модель Ahhel –ДОЗ; 9. Установки промывки оборудования модель Ahhel -СИП, 10. Установки смешивания воды модель Ahhel- МИКС, 11. ёмкости оксидационные модель Ahhel- ЕОК, 12. ёмкости хранения реагентов модель Ahhel -EXP, 13. ёмкости нейтрализации воды модель Ahhel -ЕНВ, 14. Установки электродеонизации модель Ahhel - ЭДИ, 15. установка озонирования модель Ahhel -ОЗ, 16.установки мембранной дегазации модель Ahhel -МД	

Генеральный директор



Леплявкин Алексей Валерьянович

(Ф.И.О. заявителя)