



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СЕРТЭНЕРГО
Reg. № РОСС. RU.B2161.04СЭН1

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр энергосбережения»
рег. № СЭНО.RU.1705
Российская Федерация, 190000, г. Санкт-Петербург, Малая Морская ул., д.15, лит. А, пом.7-Н
Тел. (812) 383-17-15, факс (812) 383-17-12

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СЭНО.RU.1705.H00018
(номер сертификата соответствия)

П000018
(учетный номер бланка)

Срок действия: с 28.08.2020 по 27.08.2023

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр энергосбережения», Российская Федерация,
Юридический адрес: 190000, город Санкт-Петербург, Малая Морская улица, дом 15, литер А, помещение 7-Н.
Фактический адрес: 190031, город Санкт-Петербург, переулок Гривцова, дом 5, телефон (812) 383-17-15,
факс: (812) 383-17-12, e-mail: ces@gbuce.ru

ПРОДУКЦИЯ: Трубы для холодного водоснабжения и напорного водоотведения однослойные и многослойные, в том числе с защитной оболочкой (согласно приложению). ТУ 22.21.21-004-16073610-2019 (с изменениями №1,2) «Трубы для холодного водоснабжения и напорного водоотведения». Серийный выпуск.

Код 034-2014 (ОКПД2): 22.21.21.122

Код ТН ВЭД: 3917 21 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия». ТУ 22.21.21-004-16073610-2019 (с изменениями №1,2) «Трубы для холодного водоснабжения и напорного водоотведения»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОПЛАСТ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 195030, Россия, город Санкт-Петербург, улица Химиков, дом 28, литер АС, помещение 1-Н, офис 1106. Адрес места осуществления деятельности: 196608, Россия, город Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Промышленная, дом 11, литер И. ИНН: 7813281625.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОПЛАСТ».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195030, Россия, город Санкт-Петербург, улица Химиков, дом 28, литер АС, помещение 1-Н, офис 1106.

НА ОСНОВАНИИ: Протоколы испытаний № 07-0788/ЛГ-20 от 12.08.2020 г., № 07-0863/ЛГ-20 от 28.08.2020 г., № 07-4193/ФМ-20 от 13.08.2020 г., № 07-4168/ФМ-20 от 12.08.2020 г., № 07-4178/ФМ-20 от 12.08.2020 г. Испытательной лаборатории ООО «Климовский трубный завод», аттестат аккредитации № RA.RU.22ХИ89. Протокол № П367/20 от 14.08.2020 г. Испытательной лаборатории АО «Завод АНД ГАЗТРУБПЛАСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21АО97. Акт о результатах анализа состояния производства от 13.09.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации: 4с. Инспекционный контроль: август 2021 г., август 2022 г.

Руководитель органа по сертификации




подпись


подпись

Клименко А.С.
инициалы, фамилия

Дементьев А.В.
инициалы, фамилия

Эксперт



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СЕРТЭНЕРГО
рег. № РОСС. RU.B2161.04СЭН1

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр энергосбережения»
рег. № СЭН0.RU.1705
Российская Федерация, 190000, г. Санкт-Петербург, Малая Морская ул., д.15, лит. А, пом.7-Н
Тел. (812) 383-17-15, факс (812) 383-17-12

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № СЭН0.RU.1705.H00018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код 034-2014 (ОКПД2)	Наименование и обозначение Продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОПЛАСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 195030, Россия, город Санкт-Петербург, улица Химиков, дом 28, литер АС, помещение 1-Н, офис 1106. Адрес места осуществления деятельности: 196608, Россия, город Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Промышленная, дом 11, литер И. ИНН: 7813281625.	
22.21.21.122	Трубы для холодного водоснабжения и напорного водоотведения однослойные и многослойные, в том числе с защитной оболочкой:	ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полнотелого полиэтилена. Технические условия».
3917 21 100 0	Однослойные трубы: Однослойные трубы PE 100 Однослойные трубы PE 100-RC Однослойные трубы PE 100 (S) с защитной оболочкой SAFE Однослойные трубы PE 100-RC (S) с защитной оболочкой SAFE Многослойные трубы: Двухслойные трубы HYDROENERGOPLAST 1 Двухслойные трубы HYDROENERGOPLAST 1 (S) с защитной оболочкой SAFE Двухслойные трубы HYDROENERGOPLAST 2 Двухслойные трубы HYDROENERGOPLAST 2 RC Двухслойные трубы HYDROENERGOPLAST 2 (S) с защитной оболочкой SAFE Двухслойные трубы HYDROENERGOPLAST 2 RC (S) с защитной оболочкой SAFE (S) Трехслойные трубы HYDROENERGOPLAST 3 Трехслойные трубы HYDROENERGOPLAST 3 (S) с защитной оболочкой SAFE (S)	ТУ 22.21.21-004-16073610-2019 (с изменениями №1,2) «Трубы для холодного водоснабжения и напорного водоотведения»

Руководитель органа по сертификации



Эксперт


подпись

подпись

Клименко А.С.
инициалы, фамилия

Дементьев А.В.
инициалы, фамилия