



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный №РОСС RU.31459.04ИДВО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР009.Н.00160
(номер сертификата соответствия)

001143
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ПЕНОПЛЭКС СПб" (ООО "ПЕНОПЛЭКС СПб"), ОГРН: 1037843048870. Юридический адрес: 191014, Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер «А», РОССИЯ. Фактический адрес: 191014, Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер «А», РОССИЯ, телефон: + 7(812)329-54-35, адрес электронной почты: penoplex@penoplex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ПЕНОПЛЭКС СПб" (ООО "ПЕНОПЛЭКС СПб"), ОГРН 1037843048870. Юридический адрес: 191014, Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер «А», РОССИЯ. Фактический адрес: 191014, Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер «А», РОССИЯ, телефон: + 7(812)329-54-35, адрес электронной почты: penoplex@penoplex.ru. Производственные площадки по адресам согласно приложению (бланк №000694).

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Стандартов" (ОС ООО "Лаборатория Стандартов"), 109443, г.Москва, Волгоградский пр-кт, д.135, к.3, пом. 3 комната 13А, тел. (495)-150-95-38, факс (495)-150-95-38, ОГРН 1187746994984, Свидетельство № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПР009 от 24.06.2022 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Изделия теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола (сегменты, блок-сегменты) для трубопроводов, торговой марки ПЕНОПЛЭКС®, типов 35, 45, толщиной стенки от 57 мм до 1420 мм, выпускаемые по ТУ 5767-003-54349294-2013 с изм. 1.

Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД 2)
22.21.41.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94, Раздел 7, метод II, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18, ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20 (См. приложение - бланк № 000693).

код ТН ВЭД ЕАЭС

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №ПИ2022/11-16/2-ЛС от 16.11.2022 г., №ПИ2022/11-16/3-ЛС от 16.11.2022 г.
ИЛ ООО "Лаборатория Стандартов", свидетельство ЦОТК ИДВО.RU.ИЛ.ПР009 от 24.06.2022 г., 109443, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д.135, к.3, пом. 3 комната 13А.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.13ФК94.0057 от 11.12.2021, выдан ОС СМ "АКАДЕМИЯ-СЕРТ", per. № RA.RU.13ФК94.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.11.2022 г. по 16.11.2025 г.



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.С. Солодских

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.А. Зуева



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР009.Н.00160
(номер сертификата соответствия)

000693
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил	
		ПЕНОПЛЭКС® 35	ПЕНОПЛЭКС® 45
ГОСТ 30244-94 Раздел 7, Метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – нормальногорючие (Г3)	Группа горючести – сильногорючие (Г4)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – легковоспламеняемые (В3)	Группа воспламеняемости – легковоспламеняемые (В3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразования – с высокой дымообразующей способностью (Д3)	Группа дымообразования – с высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности – высокоопасные (Т3)	Группа токсичности – высокоопасные (Т3)



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.С. Солодских

Ю.А. Зуева



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный №РОСС RU.31459.04ИДВО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР009.Н.00160
(номер сертификата соответствия)

000694
(учетный номер бланка)

Изготовитель несет ответственность за безопасность изготавливаемой продукции и стабильность ее производства в каждом из филиалов изготовителя и(или) производственных площадок.

Полное наименование филиалов изготовителя и(или) производственных площадок	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Пермь	614065, город Пермь, улица Промышленная, дом 133, РОССИЯ
Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Новосибирск	630126, город Новосибирск, улица Выборная, дом 201, РОССИЯ



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.С. Солодских

Ю.А. Зуева