



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК  
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЦОТК.RU.ПР002.Н.00232  
(номер сертификата соответствия)

000382  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ИЗОСТАР» (ООО «ИЗОСТАР»), ОГРН: 1187847162788  
Юридический адрес: 194017, город Санкт-Петербург, проспект Тореза, дом 98, корпус 1, литер А, пом. 1Н, офис 416Б, РОССИЯ. Фактический адрес: 194044, город Санкт-Петербург, улица Чугунная, дом 42, литер А, РОССИЯ, телефон: +7 (812) 339-21-01, адрес электронной почты: info@isostar.spb.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ИЗОСТАР» (ООО «ИЗОСТАР»), ОГРН: 1187847162788  
Юридический адрес: 194017, город Санкт-Петербург, проспект Тореза, дом 98, корпус 1, литер А, пом. 1Н, офис 416Б, РОССИЯ. Фактический адрес: 194044, город Санкт-Петербург, улица Чугунная, дом 42, литер А, РОССИЯ, телефон: +7 (812) 339-21-01, адрес электронной почты: info@isostar.spb.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4 корпус 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 1137746804612, Свидетельство № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПР002 от 13.05.2019 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Цилиндры и фасонные части из базальтовой ваты плотностью от 75 до 200 кг/м<sup>3</sup> типов: ЦА-кашированные алюминиевой фольгой (фольгированные) толщиной фольги от 7 до 40 мкм и Ц-некашированные (без фольги), внутренним диаметром от 18 до 1470 мм, толщиной изоляционного слоя от 20 до 200 мм, для изоляции трубопроводов, выпускаемые по ТУ 23.99.19-001-28891420-2018.  
Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД 2)  
**23.99.19**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть» (метод I).  
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть» (метод II)  
(См. приложение - бланк № 000321)

код ТН ВЭД ЕАЭС

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №Д21-10-04/1 от 04.10.2021 г., №Д21-10-04/2 от 04.10.2021 г. ИЛ ООО "Ланта Центр", свидетельство ЦОТК ИДВО.RU.ИЛ.ПР002 от 13.05.2019 г., 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4

**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) № РОСС RU.32293.04ВЦА0.ОС01.00489 от 21.09.2021 г., выдан ОС ООО "Стандарт Качества", рег. № РОСС RU.32293.04ВЦА0.ОС01.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 05.10.2021 г. по 04.10.2026 г.



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

**К.А. Константинов**

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Д.Ю. Леонов**





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК  
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР002.Н.00232  
(номер сертификата соответствия)

000321  
(учетный номер бланка)

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

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Подтверждаемые требования
1	Цилиндры и фасонные части из базальтовой ваты плотностью от 75 до 200 кг/м <sup>3</sup> типа Ц-некашированные (без фольги), внутренним диаметром от 18 до 1470 мм, толщиной изоляционного слоя от 20 до 200 мм, для изоляции трубопроводов, выпускаемые по ТУ 23.99.19-001-28891420-2018	ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть» (метод I)	Группа горючести – негорючие (НГ)
2	Цилиндры и фасонные части из базальтовой ваты плотностью от 75 до 200 кг/м <sup>3</sup> типа ЦА-кашированные алюминиевой фольгой (фольгированные) толщиной фольги от 7 до 40 мкм, внутренним диаметром от 18 до 1470 мм, толщиной изоляционного слоя от 20 до 200 мм, для изоляции трубопроводов, выпускаемые по ТУ 23.99.19-001-28891420-2018	ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть» (метод II)	Группа по горючести – слабогорючие (Г1)



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

К.А. Константинов

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Ю. Леонов