

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.03399

(обязательная сертификация)

ТР 0506590

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
		Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты марки «ТЕПЛОПРОК», некашированные типов: 80НК, 120НК:
ГОСТ 30244-94, раздел 6, Метод I	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Не горючий материал - НГ. Класс пожарной опасности строительного материала КМ0.
		Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты марки «ТЕПЛОПРОК», кашированные алюминиевой фольгой типов 80К, 120К:
ГОСТ 30244-94, раздел 7, метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г1 слабогорючие по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения – Т1 малоопасные по ФЗ 123 ст. 13.
		Класс пожарной опасности строительного материала КМ1.



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

Handwritten signature in blue ink

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.Э. Иванова