

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.01535/26



ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕН-ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС" (ООО "СЕН-ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС"). Место нахождения и адрес юридического лица: 140301, Россия, Московская область, город Егорьевск, улица Смычка, дом 60. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1025001466379. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5011020537. Телефон +7 (495) 228-81-10, адрес электронной почты: certificate@isotecti.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЗОРОК" (АО "ИЗОРОК"). Место нахождения: Тамбовская область, м.р-н Тамбовский, с.п. Цнинский сельсовет. Адрес юридического лица: 392526, Россия, Тамбовская область, г.о. город Тамбов, зона Промышленная, дом 2. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1026800885913. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7714181115.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР". ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780. Место нахождения: Г.Москва. Адрес юридического лица: 111524, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПЕРОВО вн. тер. г., УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 1, СТР. 10. Адрес места осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, Г Москва, ул Перовская, дом 1 строение 10, эт. 1, помещение I, комнаты: 1-7. Телефоны: +74953089208, +74957968934, +74957740118, адрес электронной почты: firecert@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные (цилиндры) ISOTEC из минеральной ваты, марок: Шелл120 (без покрытия, плотность $116 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 4,0% по массе); Шелл-АЛ2, Шелл120-АЛ2 (покрытие - неармированная алюминиевая фольга толщиной $20 \div 40$ мкм, плотность $(90 \div 116) \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 4,0% по массе); Шелл120-АЛ (покрытие - фольга алюминиевая, армированная стеклосеткой, плотность $116 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 4,0% по массе), выпускаемые по ТУ 23.99.19-104-56846022-2016 с изм. 1-2 «Изделия теплоизоляционные (цилиндры) ISOTEC из минеральной ваты. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 12472/РС, 12473/РС, 12474/РС от 05.02.2026 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Акт о результатах анализа состояния производства № 6374-АОП от 15.01.2026 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37. Примененная схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Изделия теплоизоляционные (цилиндры) ISOTEC из минеральной ваты, марок:
- Шелл120 (без покрытия); Шелл-АЛ2, Шелл120-АЛ2 (покрытие - неармированная алюминиевая фольга) - ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.1) - негорючие (НГ);
- Шелл120-АЛ (покрытие - фольга алюминиевая, армированная стеклосеткой) - ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа слабогорючие (Г1); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа трудновоспламеняемые (В1); ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункты 4.18, 4.20) - группа с малой дымообразующей способностью (Д1); группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1). Условия хранения: в сухом, крытом помещении, изолированы от воздействия прямых солнечных лучей, в упакованном виде. Рекомендованная температура хранения материала от -35°C до +35°C, при относительной влажности воздуха не более 75 %. Срок хранения: 2 года со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.02.2026 по 17.02.2031



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Савельева Екатерина Константиновна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Литвинов В.А.
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)