

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.00652/21



ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕН-ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС" (ООО "СЕН-ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС"). Место нахождения: Московская область, город Егорьевск. 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: (495) 228-81-10, адрес электронной почты: isover.rus.techsupport@saint-gobain.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЗОРОК" (АО "ИЗОРОК"). Место нахождения: Тамбовская область, Тамбовский р-н, зона Промышленная. Адрес юридического лица: 392526, Россия, Тамбовская область Тамбовский район, сельское поселение Цининский сельсовет, Промышленная зона, дом 2. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1026800885913. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7714181115.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР». ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780. Место нахождения: РОССИЯ, Москва город. Адрес юридического лица: РОССИЯ, 111524, город Москва, ул. Перовская, дом 1, 10, этаж 1, помещение VI, комната 5. Адреса места осуществления деятельности: РОССИЯ, 111524, Москва город, ул. Перовская, дом 1, строение 10, эт. 1, помещение I, комнаты: 1-7. РОССИЯ, 111524, Москва город, ул. Перовская, дом 1, строение 10, эт. 2, помещение IV, комната 1. Телефон: +74953089208, адрес электронной почты: firecert@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Изделия теплоизоляционные (цилиндры) из минеральной ваты торговой марки ISOTEC, марок: Шелл (без покрытия, плотность $90 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 3,5 % по массе); Шелл-АЛ (покрытие – фольга алюминиевая, армированная стеклосеткой, с толщиной алюминия до 20 мкм, плотность $90 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ не более 3,5 % по массе), выпускаемые по ТУ 23.99.19-104-56846022-2016 с изм. 1-2. 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: №№ 8628/РС, 8629/РС от 11.01.2022 г. 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 сертифицируемой продукции № 4896-АОП от 10.11.2021 г. ОС ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37. Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Изделия теплоизоляционные (цилиндры) из минеральной ваты, торговая марка ISOTEC, марок:
- Шелл (без покрытия) - Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0. ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.1) - негорючие (НГ);
- Шелл-АЛ (покрытие – фольга алюминиевая, армированная стеклосеткой) - Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1. ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа слабогорючие – (Г1); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа трудновоспламеняемые (В1); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. 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 (Г1).
Изделия должны храниться в сухом, крытом помещении, быть изолированы от воздействия прямых солнечных лучей, в упакованном виде. Рекомендуемая температура хранения материала от -35°C до +35°C, при относительной влажности воздуха не более 75%. Допускается хранение изделий на открытых площадках в упакованном виде на паллетах, укрытых полиэтиленовой пленкой для защиты от атмосферных воздействий. Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.01.2022 по 12.01.2027



Руководитель
(подпись)
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)