

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.00668/22



**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** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД МИНПЛИТА" (ЗАО "ЗАВОД МИНПЛИТА"). Место нахождения: Челябинская область, Сосновский район деревня Таловка. Адрес юридического лица: 454930, Россия, Челябинская область, Сосновский район, деревня Таловка, промплощадка ЗАО «Завод Минплита». Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1027402897543, Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7451188206.

## 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 I, 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: Цилиндр (без покрытия, плотность  $(100\div 160) \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 4,0% по массе); Цилиндр-АЛ (покрытие – фольга алюминиевая, армированная стеклосеткой, с толщиной алюминия до 20 мкм, плотность  $(100\div 160) \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 4,0% 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: №№ 8626/РС, 8627/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; Сертификат соответствия СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № МСС-038.2021-СМК от 18.10.2021 г. ОС СМ ООО "Международная Служба Сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.13ИФ19. Схема сертификации 5с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Изделия теплоизоляционные (цилиндры) из минеральной ваты, торговая марка ISOTEC, марок:

- Цилиндр (без покрытия) - Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0. ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.1) - негорючие (НГ);

- Цилиндр-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 (Т1).

Изделия должны храниться в сухом, крытом помещении, изолированы от воздействия прямых солнечных лучей, в упакованном виде. Рекомендуемая температура хранения материала от -35 °С до +35 °С, при относительной влажности воздуха не более 75%. Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.02.2022 по 12.01.2027**



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)