

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.00701/22



**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. I, помещение I, комнаты: 1-7. РОССИЯ, 111524, Москва город, ул. Перовская, дом 1, строение 10, эт. 2, помещение IV, комната 1.  
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 (маты прошивные) из минеральной ваты, торговой  
марки ISOTEC, выпускаемые по ТУ 23.99.19-103-56846022-2016, содержание органических веществ не более 2,0% по массе, марок:  
Прошивной мат40, Прошивной мат60, Прошивной мат80, Прошивной мат100, Прошивной мат125 (без покрытия); Прошивной мат40-  
СМ, Прошивной мат60-СМ, Прошивной мат80-СМ, Прошивной мат100-СМ, Прошивной мат125-СМ (покрытие – сетка стальная);  
Прошивной мат40-СМК, Прошивной мат60-СМК, Прошивной мат80-СМК, Прошивной мат100-СМК, Прошивной мат125-СМК  
(покрытие – сетка стальная коррозионностойкая); Прошивной мат40-СМ-АЛ2, Прошивной мат60-СМ-АЛ2, Прошивной мат80-СМ-АЛ2,  
Прошивной мат100-СМ-АЛ2, Прошивной мат125-СМ-АЛ2 (покрытие – сетка стальная и фольга алюминиевая без армирования);  
Прошивной мат40-СМК-АЛ2, Прошивной мат60-СМК-АЛ2, Прошивной мат80-СМК-АЛ2, Прошивной мат100-СМК-АЛ2, Прошивной  
мат125-СМК-АЛ2 (покрытие – сетка стальная коррозионностойкая и фольга алюминиевая без армирования); Прошивной мат40-СМ-АЛ,  
Прошивной мат60-СМ-АЛ, Прошивной мат80-СМ-АЛ, Прошивной мат100-СМ-АЛ, Прошивной мат125-СМ-АЛ (покрытие – сетка  
стальная и фольга алюминиевая, армированная стеклосеткой); Прошивной мат40-СМК-АЛ, Прошивной мат60-СМК-АЛ, Прошивной  
мат80-СМК-АЛ, Прошивной мат100-СМК-АЛ, Прошивной мат125-СМК-АЛ (покрытие – сетка стальная коррозионностойкая и фольга  
алюминиевая, армированная стеклосеткой). 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 №№ 8772/РС, 8773/РС, 8774/РС, 8775/РС от 09.03.2022 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 (маты прошивные) из минеральной ваты, торговой марки ISOTEC:  
- без покрытия; с покрытием: сетка стальная, сетка стальная коррозионностойкая, сетка стальная и фольга алюминиевая без армирования,  
сетка стальная коррозионностойкая и фольга алюминиевая без армирования. - Класс пожарной опасности строительных материалов  
КМ0. ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.1) - негорючие (НГ);  
- покрытие – сетка стальная и фольга алюминиевая, армированная стеклосеткой; сетка стальная коррозионностойкая и 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).  
Условия хранения: в сухом, крытом помещении, 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%.  
Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.03.2022 по 10.03.2027**

Руководитель  
Заместитель руководителя  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

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

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

