



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№РОСС RU.32079.04СПБ1.OC05.08230

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ОЛИМПСНАБ», Адрес: Россия, 350910, Краснодарский край, город Краснодар, переулок Новый, владение 8, строение 1, офис 1. ИНН: 2312170900. ОГРН: 1102312003750, телефон: +7 (791) 828-44-01, электронная почта: corp.sale@tbs.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ОЛИМПСНАБ», Адрес: Россия, 350910, Краснодарский край, город Краснодар, переулок Новый, владение 8, строение 1, офис 1. ИНН: 2312170900. ОГРН: 1102312003750, телефон: +7 (791) 828-44-01, электронная почта: corp.sale@tbs.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдателя сертификата соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Максон», Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14. ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1-OC05

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Блок-контейнер «НЕФТЯНИК» с использованием панелей пола, стеновых и кровельных панелей с утеплением из минеральной ваты толщиной 100 мм, выпускаемые по ТУ 5363-003-20925929-2016. Серийный выпуск

код ОКПД 2  
25.11.10.000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75) Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.  
ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.  
ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность (Переиздание). п.1.3.13 ТУ 5363-003-20925929-2016 Блок-контейнер «НЕФТЯНИК» Степень огнестойкости – III, Класс конструктивной пожарной опасности – С1

код ТН ВЭД

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №7624-НСС/ПБ-21 от 31.03.2021 Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИП04 от 2020-04-23

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 5363-003-20925929-2016

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 01.04.2021 по 31.03.2024



Руководитель органа

*В.М. Павлов*  
подпись

В.М. Павлов  
инициалы, фамилия

эксперт

*М.И. Егорова*  
подпись

М.И. Егорова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации