



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.271.Н.00170**

(номер сертификата соответствия)

034424

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Астра» (ООО «Астра»).
 Адрес места нахождения: 630090, Новосибирская область, г.о. Новосибирск, г. Новосибирск,
 ул. Золотодолинская, д. 31/1, офис 18.
 ОГРН: 1075473005684. Телефон: +79237755339

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Астра» (ООО «Астра»).
 Адрес места нахождения: 630090, Новосибирская область, г.о. Новосибирск, г. Новосибирск,
 ул. Золотодолинская, д. 31/1, офис 18.
 ОГРН: 1075473005684. Телефон: +79237755339

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выданшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации «СибТест» Общества с ограниченной ответственностью «Центр пожарной экспертизы». 660074, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Киренского, д. 2И, помещение 1122. Телефон: 8-953-586-69-71. ОГРН: 1082468052567. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации ООО «ЦПЭ» № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.271, зарегистрировано в реестре 18.04.2019 г. Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Панель трехслойная с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты: стеновая сэндвич-панель типа ССП с минераловатным утеплителем.
 ТУ 25.11.23-001-99864705-2022.
 См. Приложение №007321.
 Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
 (код ОКПД 2)
25.11.23
 код ЕКПС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

См. Приложение №007321
 П. 1.1.6 ТУ 25.11.23-001-99864705-2022.

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет об испытаниях №04-23/С-СК от 02.03.2023, выданный испытательной лабораторией «СибТест» Общества с ограниченной ответственностью «Центр пожарной экспертизы», адрес: 660111, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Башиловская, д. 8А, строение 3, телефон: 8-953-586-69-71. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации ООО «ЦПЭ» № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.271, зарегистрировано в реестре 18.04.2019 г. Ассоциацией «НСОПБ». Акт анализа состояния производства №10/НСОПБ-22 от 17.10.2022, выданный органом по сертификации «СибТест» Общества с ограниченной ответственностью «Центр пожарной экспертизы». Схема сертификации 4с.

ТУ 25.11.23-001-99864705-2022.
 Технологическая документация изготовителя.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 03.03.2023 по 02.03.2026



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации
 (подпись, инициалы, фамилия)

С.В. Амельчугова

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Негин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0



приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.271.Н.00170

(номер сертификата соответствия)

007321

(учетный номер бланка)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панель трехслойная с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты: стеновая сэндвич-панель типа ССП с минераловатным утеплителем (далее - ССП). ТУ 25.11.23-001-99864705-2022.

В конструкции ССП применены плиты минераловатные – НГ по ГОСТ 30244, облицованные с обеих сторон листами оцинкованной холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм с защитно-декоративным полимерным покрытием толщиной не более 300 мкм. Для соединения утеплителя и металлических листов используется однокомпонентный полиуретановый клей (расход 0,2 кг/м²), имеющий характеристики согласно ТУ 25.11.23-001-99864705-2022.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Толщина ССП	Предел огнестойкости
50 мм	Предел огнестойкости EI 30 по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94
70 – 80 мм	Предел огнестойкости EI 45 по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94
100 – 120 мм	Предел огнестойкости EI 60 по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94
150 мм и более	Предел огнестойкости EI 120 по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

С.В. Амельчугова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Негин