

№ 002831



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества  
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 07.04.2022г по 06.04.2027г.

Код ОКПД 2 25.11.23.119

№ РОСС RU.31675.04ПБК0.ОС42.Н001978

Код ТН ВЭД 7308 90 590 0

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

ООО «Северная Компания»  
ОГРН 1037821067635. Адрес: 188669, Ленинградская область, Всеволожский район, город  
Мурино, ул. Кооперативная, д. 24, лит. А-а, телефон: 8(812)7777988

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

ООО «Северная Компания»  
ОГРН 1037821067635. Адрес: 188669, Ленинградская область, Всеволожский район,  
город Мурино, ул. Кооперативная, д. 24, лит. А-а, телефон: 8(812)7777988

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН  
9728054576) Адрес: Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5А. Аттестат аккредитации  
РОСС RU.31675.04ПБК0.ОС42 от 21.01.22 г. до 20.01.2025 г. ocs42@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация о  
сертифицированной  
продукции, позволяющая  
провести идентификацию)

Блок-панели «Норд» стеновые и кровельные с утеплением из минеральной ваты и  
фасонные элементы.  
Выпускаемые по ТУ 25.11.23.119-054-52195987-22. Серийный выпуск.

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

ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94, см.приложение

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 1099/1 по 1099/11 от 25.03.2022 г.,  
ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИЛ «ПОЖЛАБ»)  
РОСС RU 31529.04ИЖС0.ИЦ30 до 20 января 2025 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** ТУ 25.11.23.119-054-52195987-22.

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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Агеев В.А.

Повелетский С.П.





№ 002832



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества  
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31675.04ПБК0.ОС42.Н001978

Толщина панелей, мм	Блок-панель используется для стен конструкции, также в качестве дверной панели.  Предел огнестойкости конструкции из панелей стеновых, <b>EI</b>	Блок-панель используется для горизонтальной кровли, с шагом опорных элементов каркаса 1500 и менее мм, при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м <sup>2</sup> ,  Предел огнестойкости конструкции из панелей кровельных, <b>RE (REI)</b>
40-50	EI45	<b>RE (REI)15</b>
60	EI45	<b>RE (REI)15</b>
80	EI60	<b>RE (REI)30</b>
100	EI90	<b>RE (REI)45</b>
120и более	EI150	<b>RE (REI)60</b>
Класс пожарной опасности конструкций из стеновых и кровельных блок- панелей КО(45) по ГОСТ 30403-2012		

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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Агеев В.А.

Повелетский С.П

