



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.ОС12.23236

(номер сертификата соответствия)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК», Адрес: Россия, 630004, г. Новосибирск, ул. Комсомольский проспект, д. 13, этаж цоколь, ИНН: 5402573096, ОГРН: 1145476020557, телефон: +73832431111, электронная почта: zakaz@nzgu.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК», Адрес: Россия, 630004, г. Новосибирск, ул. Комсомольский проспект, д. 13, этаж цоколь, ИНН: 5402573096, ОГРН: 1145476020557, телефон: +73832431111, электронная почта: zakaz@nzgu.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ», 119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1, офис 184, ИНН: 9705173168, ОГРН: 1227700390741, email: garant.cert@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС12

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Блок-контейнеры утепленные, типа "СЕВЕР", для установки электроагрегатов и технологического оборудования, т.м. "НЗГУ", модели: УБК-3, УБК-4, УБК-4.5, УБК-5, УБК-5.5, УБК-6, УБК-7, УБК-8, УБК-9, УБК-10, УБК-11, УБК-12, УБКС-3, УБКС-4, УБКС-4.5, УБКС-5, УБКС-5.5, УБКС-6, УБКС-7, УБКС-8, УБКС-9, УБКС-10, УБКС-11, УБКС-12. ТУ 29.20.21-001-32166363-2017.  
Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
29.20.21

код ТН ВЭД

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (см. приложение №1),  
ГОСТ 30247.1-94, II степень огнестойкости

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №20695-ГРНТ/ПБ-22 от 25.08.2022 Испытательная лаборатория ООО «ГАРАНТ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ14 от 2022-07-19

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 29.20.21-001-32166363-2017

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 26.08.2022 по 25.08.2027



Руководитель органа

*Зв*  
подпись

Н.П. Звягин  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.Г. Тимофеева*  
подпись

А.Г. Тимофеева  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.OC12.23236  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

**Срок действия с 26.08.2022 по 25.08.2027**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.OC12

Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ»

119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1, офис 184,  
ИНН: 9705173168, ОГРН: 1227700390741, email: garant.cert@yandex.ru

**Сведения о национальных стандартах (сводах и правил), применяемых на добровольной  
основе для соблюдения требований технического регламента**

Предел огнестойкости ограждающих стеновых конструкций из окрашенных металлических листов толщиной от 0,7 мм до 2 мм, с заключённым между ними утеплителем из негорючей минеральной ваты плотностью 150 кг/м<sup>3</sup>, общей толщиной от 100 до 150 мм – EI60 по ГОСТ 30247.1-94;

Предел огнестойкости бесчердачных покрытий (кровли) из окрашенных металлических листов толщиной от 0,7 мм до 2 мм, с заключённым между ними утеплителем из негорючей минеральной ваты плотностью 150 кг/м<sup>3</sup>, общей толщиной 100 мм - RE15, при испытаниях под нагрузкой 320 кг/м<sup>2</sup> по ГОСТ 30247.1-94.



**Руководитель органа**

*[Handwritten signature]*  
подпись

**Н.П. Звягин**

инициалы, фамилия

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
подпись

**А.Г. Тимофеева**

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации