



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ14.Н00197

№ ПС 002692

Срок действия с 18.07.2017 г. по 17.07.2020 г.

Код ОК 034-2014 29.20.21.190
(ОКПД2)

Код ОК 005 (ОКП) 31 7700

Код ТН ВЭД России

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Акционерное общество «ЛОНМАДИ».

Адрес: 141441, Московская область, Солнечногорский район, д. Елино, территория
Промышленная зона, владение 1, строение 1. ОГРН: 1025005682954.

Телефон: +74959166090. E-mail: info@lonmadi.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Акционерное общество «ЛОНМАДИ».

Адрес: 141441, Московская область, Солнечногорский район, д. Елино, территория
Промышленная зона, владение 1, строение 1. ОГРН: 1025005682954.

Телефон: +74959166090. E-mail: info@lonmadi.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖЦЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕРТА»,
141315, Россия, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 20А.
ОГРН: 1145053000157. Свидетельство № ССБК RU.ПБ14 до 26.11.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной продукции,
позволяющая провести
идентификацию)

Блок-контейнеры типов ПБК, УБК, КБК, МК, выпускаемые по ТУ 3177-002-
29228669-2012.

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

III степень огнестойкости, Класс конструктивной пожарной опасности – С0.
Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о
требованиях пожарной безопасности», Приложение, табл. 21, 22.
См. Приложение (бланк № ПС 001980).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 0369/М-Д-17, 0370/М-Д-17 от 10.07.2017 г.
ООО «ЦЕРТА» ИЛ «ПОЖЦЕРТА», № ССБК RU. 21ПБ14 до
26.11.2018 г. Акт о результатах анализа состояния производства
№ 00197-АО от 19.06.2017 г. ОС «ПОЖЦЕРТ» ООО «ЦЕРТА»,
№ ССБК RU.ПБ14 до 26.11.2018 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 3177-002-29228669-2012

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

А.В. Колчин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ14.Н00197

№ ПС 001980

Блок-контейнеры типов ПБК, УБК, КБК, МК, выпускаемые по ТУ 3177-002-29228669-2012.– III
степень огнестойкости, Класс конструктивной пожарной опасности – С0.

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
25.11.2	Панель стеновая из трехслойных металлических сэндвич-панелей с толщиной металлического листа от 0,45 мм до 2,0 мм с внешним покрытием из пурала или полиизола или эпоксидной эмали толщиной от 50 до 160 мкм, с утеплителем из негорючей базальтовой минеральной плиты плотностью от 50 до 125 кг/м ³ , общей толщиной от 50 мм до 150 мм.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции» Предел огнестойкости EI45. ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Класс пожарной опасности K0 (30).
25.11.2	Конструкция кровельная из трехслойных металлических сэндвич-панелей с толщиной металлического листа от 0,45 мм до 2,0 мм с внешним покрытием из пурала или полиизола или эпоксидной эмали толщиной от 50 до 160 мкм, с утеплителем из негорючей базальтовой минеральной плиты плотностью от 55 до 125 кг/м ³ , общей толщиной от 50 мм до 150 мм.	ГОСТ 30247.0-94 «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 испытания на пожарную опасность». Предел огнестойкости RE 30 при равномерном распределении нагрузки 120 кг/м ² , с шагом несущих элементов 1,5 м. Класс пожарной опасности K0 (30).

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Колчин

Эксперт

А.В. Беляков

