



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР089/2.Н.00274  
(номер сертификата соответствия)

018496  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Озерский завод энергоустановок" (ООО "ОЗЭУ"),  
Адрес: 456881, РОССИЯ, Челябинская обл., Аргаяшский район, село Аргаяш, ул. Республиканская,  
д. 5. ОГРН: 1057410009403. Телефон: 83513073363, 83513043616, 83513043654, 84959881723,  
факс: 83513073363. E-mail: sales@ozeu.ru, secretary@ozeu.ru

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

Общество с ограниченной ответственностью "Озерский завод энергоустановок"  
(ООО "ОЗЭУ"). Адрес: 456881, РОССИЯ, Челябинская обл., Аргаяшский район, село Аргаяш,  
ул. Республиканская, д. 5. ОГРН: 1057410009403. Телефон: 83513073363, 83513043616,  
83513043654, 84959881723, факс: 83513073363. E-mail: sales@ozeu.ru, secretary@ozeu.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по  
сертификации, выдавшего сертификат  
соответствия)

ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО Альфа "Пожарная Безопасность",  
Россия, 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А,  
тел./факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об  
уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.089/2 от 20.06.2012 г.

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

Панели кровельные металлические трехслойные типа ПКМ  
с минераловатным утеплителем, выпускаемые по  
ТУ 5284-002-75454983-2011 (см. Приложение – бланк № 002100).  
Серийный выпуск.

код ОК 005  
52 8443

**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 – бланк № 002100

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № 2636-С/ТР от 20.04.2015 г.,  
№ 2637-С/ТР от 20.04.2015 г., № 2638-С/ТР от 20.04.2015 г., № 2639-С/ТР от  
20.04.2015 г., № 2640-С/ТР от 20.04.2015 г. ИЛ "Альфа "Пожарная  
Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № НСОПБ  
ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.082/2 от 20.06.2012 г.

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

Сертификат соответствия Системы Менеджмента Качества ГОСТ Р ИСО  
9001-2008 (ISO 9001:2008) № СДС.ССТ.СМК 3891.04-10105 от 02.11.2012г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 22.04.2015 ПО 21.04.2018**



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

А.А. Гомзов

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Д. Н. Байгушкин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ **НСОПБ.RU.ПР089/2.Н.00274**  
(номер сертификата соответствия)

**002100**  
(учетный номер бланка)

№№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Предел огнестойкости строительной конструкции
1	Панели кровельные металлические трехслойные типа ПКМ толщиной от 50 мм до 80 мм, с утеплителем из минераловатных плит марки "Сэндвич К" плотностью от 120 кг/м куб. до 150 кг/м куб. (ТУ 5762-001-78585697-2012) и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм (ГОСТ 14918-80) с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием, выпускаемые по ТУ 5284-002-75454983-2011	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"	при равномерно распределенной нагрузке 100 кг/м кв. и шаге несущих элементов 1,5 м – RE 15
2	Панели кровельные металлические трехслойные типа ПКМ толщиной 100 мм, с утеплителем из минераловатных плит марки "Сэндвич К" плотностью от 120 кг/м куб. до 150 кг/м куб. (ТУ 5762-001-78585697-2012) и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм (ГОСТ 14918-80) с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием, выпускаемые по ТУ 5284-002-75454983-2011	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"	при равномерно распределенной нагрузке 100 кг/м кв. и шаге несущих элементов 1,5 м – RE 30
3	Панели кровельные металлические трехслойные типа ПКМ толщиной 120 мм, с утеплителем из минераловатных плит марки "Сэндвич К" плотностью от 120 кг/м куб. до 150 кг/м куб. (ТУ 5762-001-78585697-2012) и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм (ГОСТ 14918-80) с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием, выпускаемые по ТУ 5284-002-75454983-2011	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"	при равномерно распределенной нагрузке 140 кг/м кв. и шаге несущих элементов 1,5 м – RE 45
4	Панели кровельные металлические трехслойные типа ПКМ толщиной от 150 мм до 170 мм, с утеплителем из минераловатных плит марки "Сэндвич К" плотностью от 120 кг/м куб. до 150 кг/м куб. (ТУ 5762-001-78585697-2012) и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм (ГОСТ 14918-80) с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием, выпускаемые по ТУ 5284-001-30940290-2014	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"	при равномерно распределенной нагрузке 180 кг/м кв. и шаге несущих элементов 1,5 м – RE 60
5	Панели кровельные металлические трехслойные типа ПКМ толщиной от 200 мм до 250 мм, с утеплителем из минераловатных плит марки "Сэндвич К" плотностью от 120 кг/м куб. до 150 кг/м куб. (ТУ 5762-001-78585697-2012) и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм (ГОСТ 14918-80) с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием, выпускаемые по ТУ 5284-002-75454983-2011	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"	при равномерно распределенной нагрузке 180 кг/м кв. и шаге несущих элементов 1,5 м – RE 90



Руководитель  
Заместитель руководителя  
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

**А.А. Гомзов**

**Д. Н. Байгушкин**