

Строительство из сэндвич панелей с обкладкой из ОСП

(Технология группы компаний «Пионер»)



ПИОНЕР

« »

«Manni»



«Cannon» ()



« » ()



ПИОНЕР

(OSB),

из
и
/чить
ования в
ые размеры



- 1220 2440
- 1250 2500
- 1250 2800
- 1250 x 3000

- 100, 120, 150

6000

OSB-3

9 12



ПИОНЕР



ПИОНЕР



"РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Рострой России от 19.04.2003 г. № 135; зарегистрирована Госстандартом России 22.05.2003 г. № РОСС RU.В081.04СР00; Ростехрегулированием 23.07.2008 г. № РОСС RU.В081.04СР01; 22.04.2009 г. № 007566 № РОСС RU.И565.04СР02

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСС RU.И565.ПР29.0218

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 29.05.2013 по 29.05.2016

ПРОДУКЦИЯ
Панели трехслойные из древесных плит с утеплителем из пенополиуретана
Выпускаются по ТУ 5367-003-41022479-2009, серийный выпуск

КОД ОКП
53 6700

НАЗНАЧЕНИЕ Для малоэтажных зданий эксплуатируемых в неагрессивных и слабоагрессивных средах при тепловлажностных режимах в соответствии с требованиями НТД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТУ 5367-003-41022479-2009

КОД ТН ВЭД
4418 90 90 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Дивногорский Завод Модульных Зданий», ИНН 2446032170
Россия, 663094, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Заводская, 1Г/1, тел./факс: (391) 259-38-21
Адрес производства: тот же

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Дивногорский Завод Модульных Зданий»

НА ОСНОВАНИИ: Протокола сертификационных испытаний № 526 от 20.12.2012г. ИЦ «Красстрой», г. Красноярск, № РОСС RU.0001.22С.132 до 02.02.2015 г.;
Санитарно-эпидемиологических заключений: № 78.01.01.553.П.003614.03.10 от 29.03.2010 г., Управления Федеральной службы Роспотребнадзора по г. Санкт-Петербургу; № 77.99.41.232.Д.010260.09.08 от 25.09.2008 г. Федеральной службы Роспотребнадзора; Акта проверки состояния производства панелей трехслойных из древесных плит с утеплителем из пенополиуретана, выпускаемых Обществом с ограниченной ответственностью «Дивногорский Завод Модульных Зданий» (2013 г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме За
Сертификат соответствия № С-LV.11623.В.00051 от 19.02.2010г

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «РегионСтройСертификация», № РСС RU.И565.01ПР29
Россия, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, д.75, тел.: (391) 244-08-00

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА В.А. Чистохин

ЭКСПЕРТ В.В. Власов

Россия, 119313, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 95, тел.(985) 991-30-91, (495) 502-68-83

ПИОНЕР

СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ НА ПАНЕЛИ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ21.В.00458 ТР 1373984
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Дивногогорский Завод Модульных Зданий" (ООО "Дивногогорский ЗМЗ")
(информация и место нахождения заявителя) Адрес: 663094, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Заводская, д. 1г/1.
ОГРН: 1122468054983. Телефон (39144) 3-89-46, факс (39144) 3-89-46.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Дивногогорский Завод Модульных Зданий" (ООО "Дивногогорский ЗМЗ")
(информация и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 663094, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Заводская, д. 1г/1.
ОГРН: 1122468054983.
Телефон (39144) 3-89-46, факс (39144) 3-89-46.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "СибТест" ООО "Центр пожарной экспертизы", 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50А, тел./ факс (391) 290-50-50. ОГРН: 1082468032567. Аттестат аккредитации № РТРС.Р01.ПБ21 выдан 28.12.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Конструкция стеновая из панелей трехслойных из древесных плит с утеплителем из пенополиуретана.
(информация об объекте сертификации. См. приложение № 0183155, информация стандартизировать объект) ТУ 5367-003-41022479-2009.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП) 53 6730
код ЕКПС
код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).
(информация технического регламента (технического регламента), на соответствие требованиям которого (технического регламента, сертификация) ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Неущербные и ограждающие конструкции".

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Предел огнестойкости REI 30 при вертикальной статической нагрузке 2500 кг/м.пог. при вертикальной установке панели.
Протокол испытаний № 32-10/С-СК от 04.05.2010г. НИЛ "СибТест" ООО "ЦПЭ", рег. № ССПБ.RU.ИН.150 от 26.03.2009, адрес: 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50 "А".
Ауд. о результатах анализа состояния производства № 437/ТР-13 от 05.11.2013 г. ОС "СибТест" ООО "ЦПЭ".
Сертификация по схеме 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, предоставляемые заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технического регламента))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.12.2013 по 26.12.2016

 Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, наименование, фамилия С.П. Амельчугов

Эксперт (эксперты)
подпись, наименование, фамилия В.А. Негин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ21.В.00458
(обязательная сертификация) ТР 0183155
(учетный номер бланка)

Подтверждает, что продукция
Стеновая конструкция из панелей трехслойных, состоящих из древесных плит (ОСП) толщиной 12 мм с утеплителем из пенополиуретана, смонтированная в соответствии с "Альбомом технических решений применения панелей трехслойных из древесных плит с утеплителем из пенополиуретана" ООО "Дивногогорский ЗМЗ".
Панели выполнены на деревянном каркасе (максимальный шаг бруса (150 x 100 /120 x 100 мм) - 1250 мм). Для соединения панелей между собой в конструкции предусмотрен замок типа «в шпунт и паз», с внутренней стороны конструкция облицована листом ГКЛ толщиной 10 мм. Общая толщина конструкции 154 мм, 184 мм.


Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, наименование, фамилия С.П. Амельчугов


Эксперт (эксперты)
подпись, наименование, фамилия В.А. Негин

()

(0,022 / . °)

(40 - 45 / °)

(0,5 %

24

)

(50)

30-40%

О

«

»



144

1250 2500

:

- 350 / 2

- 1100 / 2,

18 000

ПИОНЕР

2-

54²

-

()



ПИОНЕР

2-

54 2









8-

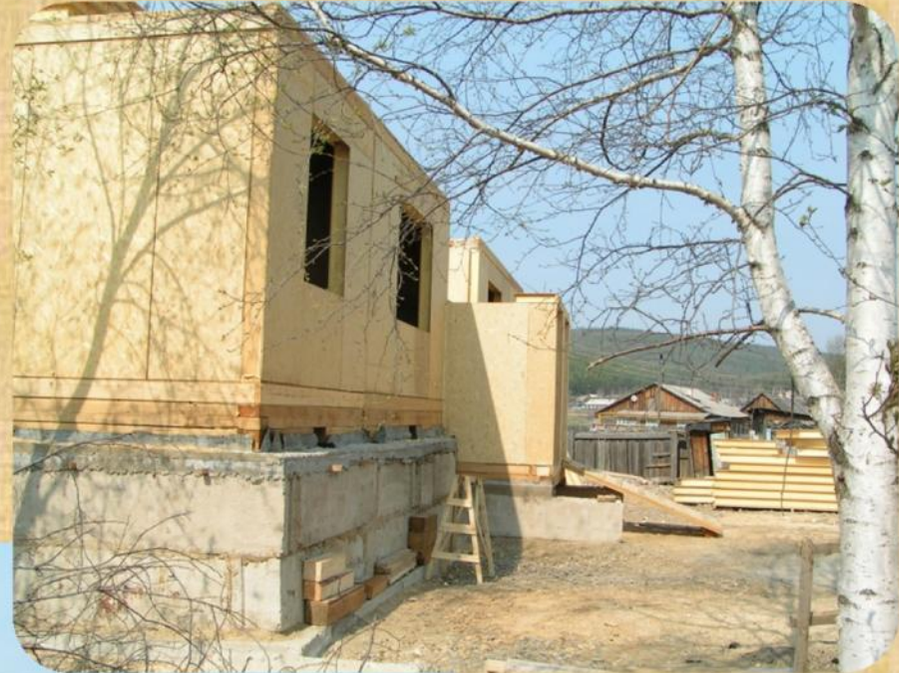
2-

-



ПИОНЕР

8-



ПИОНЕР

8-



ПИОНЕР

16-

2-

-



16-



ПИОНЕР

16-



ПИОНЕР

2-

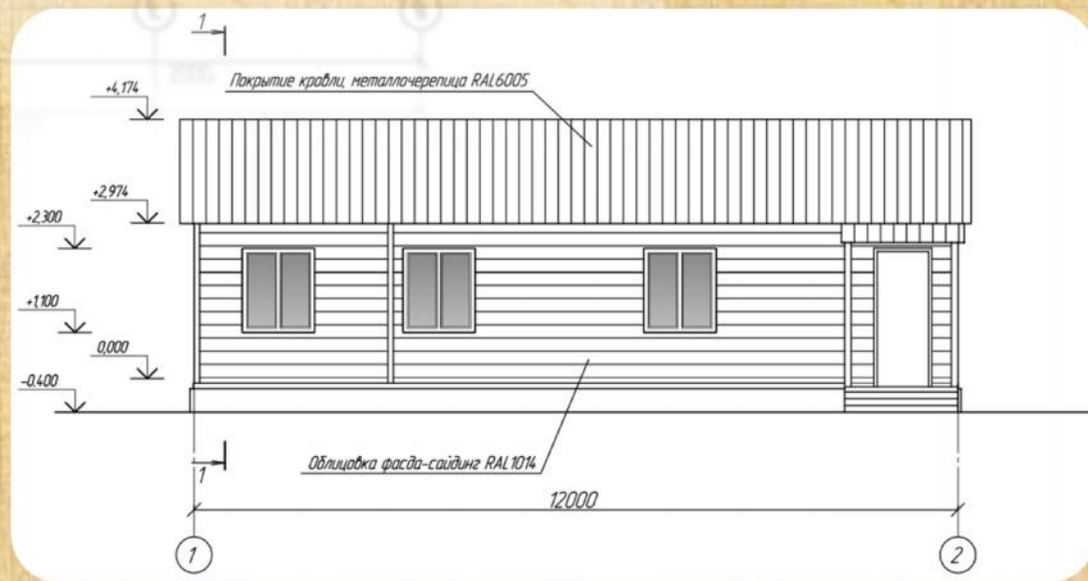
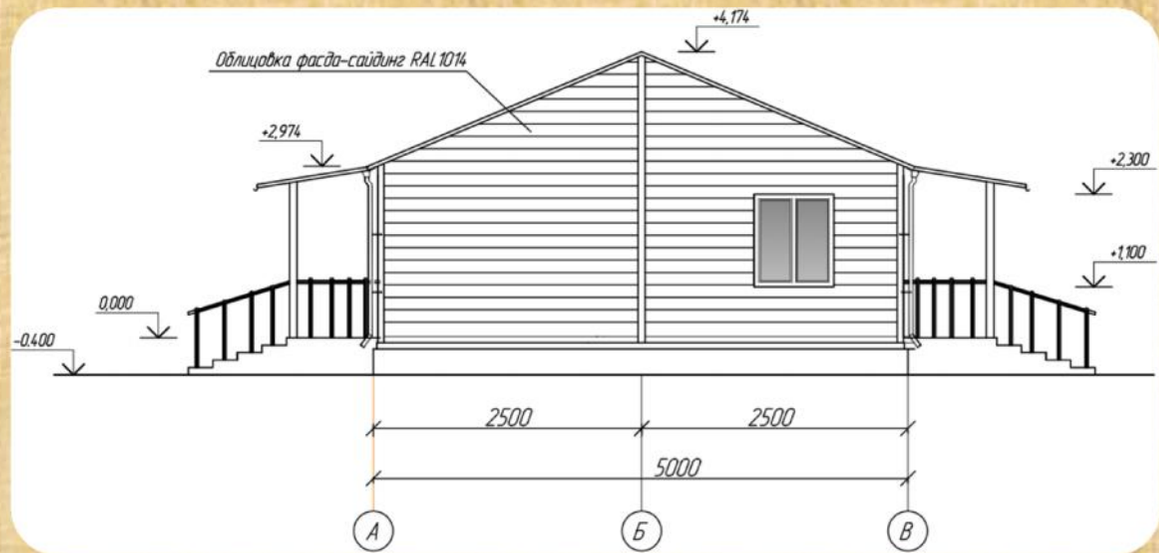


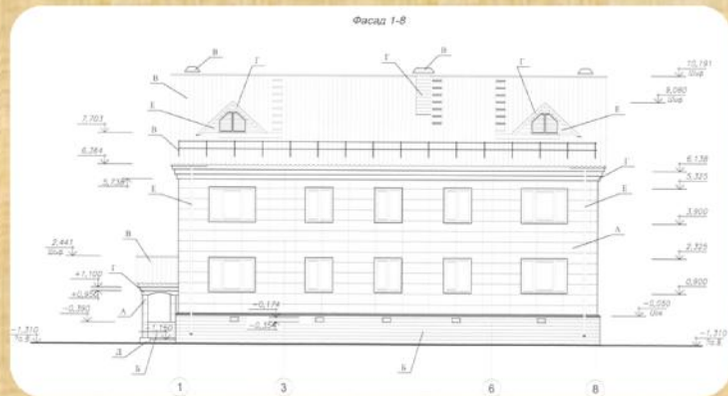
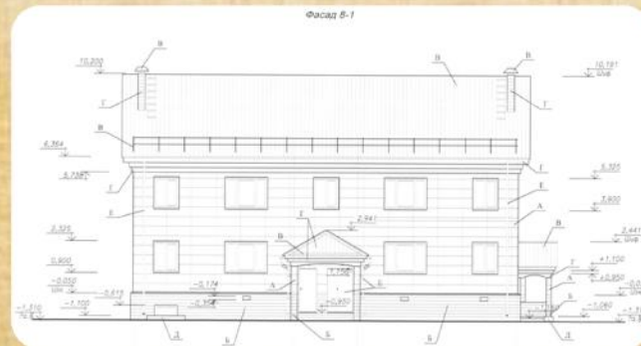
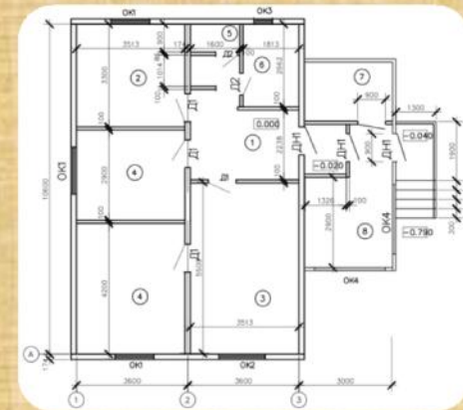
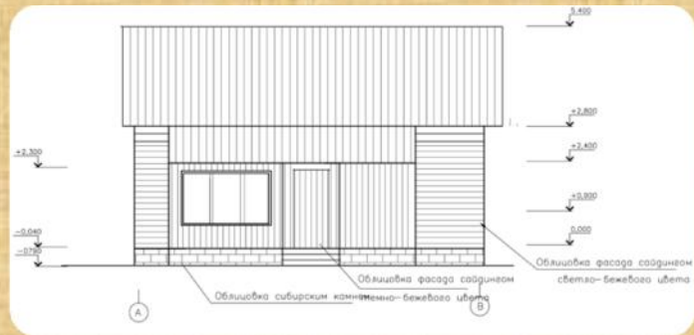
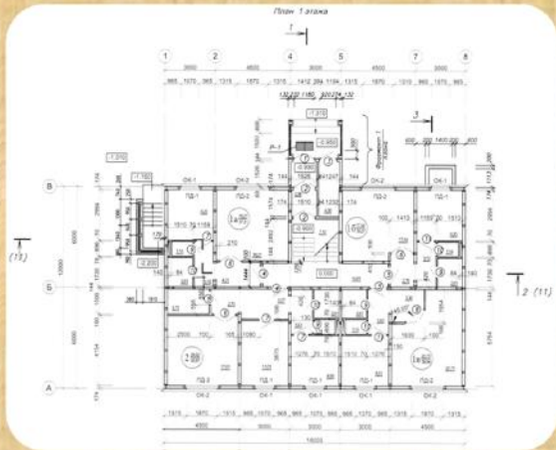
ПИОНЕР

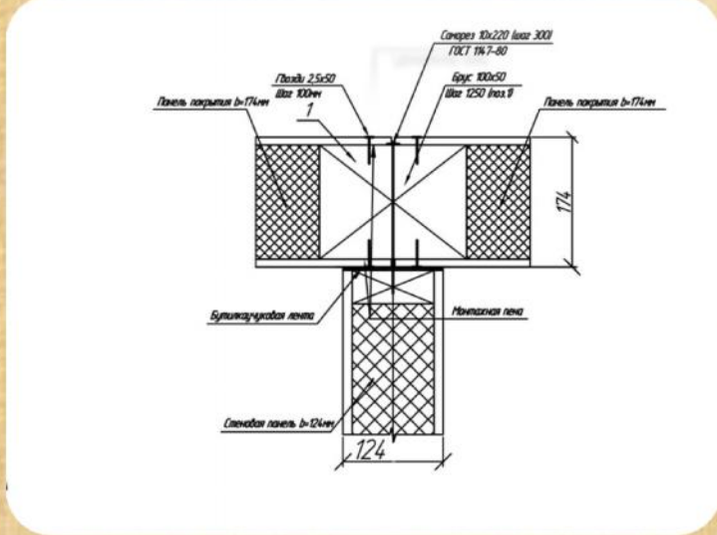
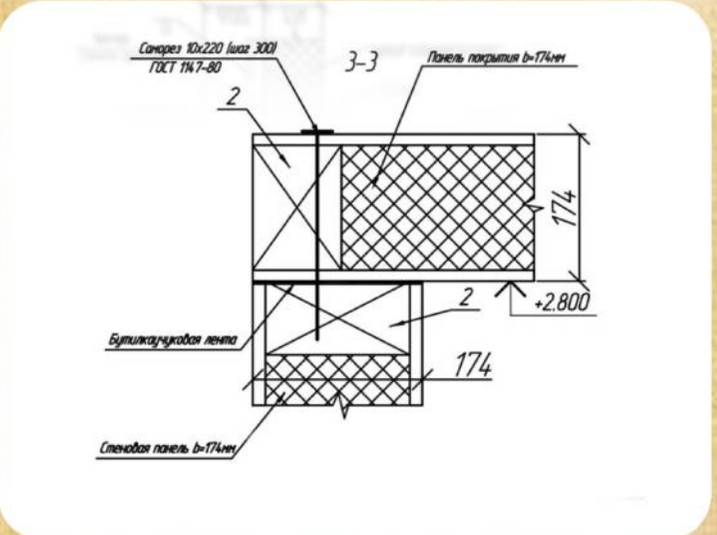
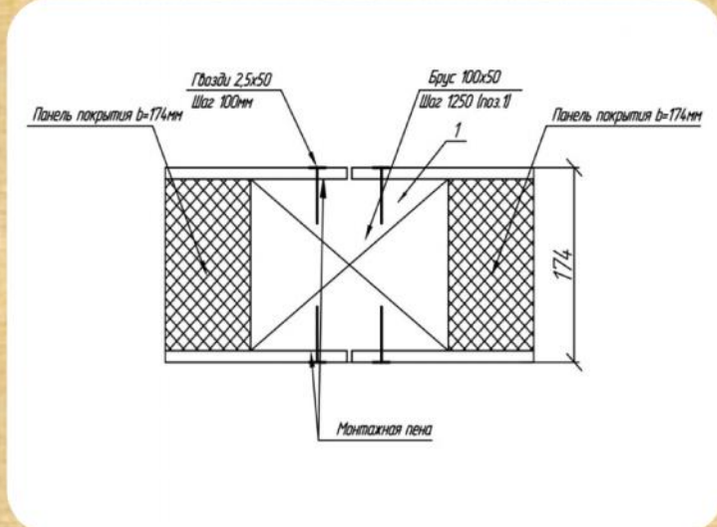
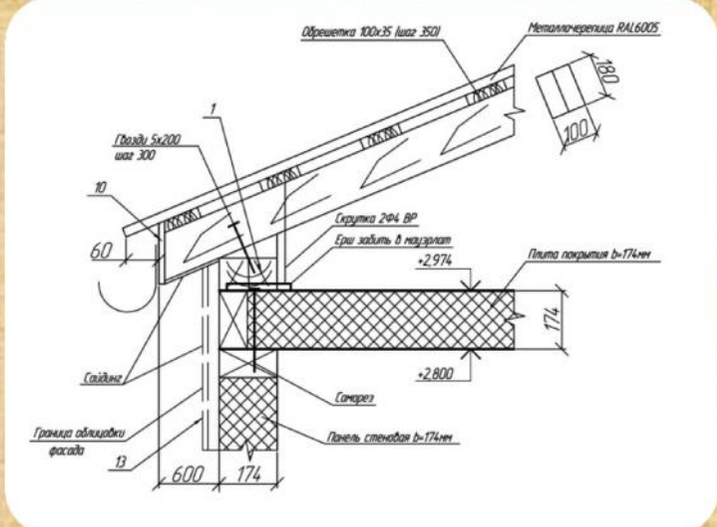




ПИОНЕР







«

»

«

»

. , .26 , 1; 2- , 2-01
8(391) 259-38-21

242-78-63 (+7 902 990 78 63)

297-15-52 (+7 902 927 15 52)

292-10-37 (+7 908 212 10 37)

: . , . 1 /1

www.pionermodul.ru, www.pioner-k.ru

td-pioner@yandex.ru; teplopanel-2012@yandex.ru

ПИОНЕР