

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СГ43.Н01840

Срок действия с 06.10.2008 по 05.10.2011

1064052

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СГ43 от 08.04.08

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «НОВОСИБСЕРТИФИКАЦИЯ+»

Россия, 630003, г. Новосибирск, ул. Владимировская, 10

Тел./факс (383) 220-62-80

ПРОДУКЦИЯ

Здания мобильные (инвентарные) контейнерного типа марки «ТАЙГА»
выпускаемые по ГОСТ 22853-86

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

53 6300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 22853-86

СНиП 23-02-2003

КОД ТН ВЭД:

9406 00 110 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Компания Промстройкомплект»

Россия, 634021, г. Томск, пр. Фрунзе, 117 А, офис 500

ИНН 7017183877

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Компания Промстройкомплект»

Россия, 634021, г. Томск, пр. Фрунзе, 117 А, офис 500

Тел./факс (382-2) 26-00-25, 26-04-88, 26-57-52, www.oopsk.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 5663 от 06.10.08 ИЦ МИВ «СибНИИстрой», г. Новосибирск,

РОСС RU.0001.21СЛ61 от 01.11.05;

Сертификата пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП002.Н.02259 от 14.12.07 по 14.12.10 (изделия теплоизоляционные ISOVER);

Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.ОМ.01.576.П.002006.08.07 от 15.08.07 (изделия теплоизоляционные) ФСН в СЗППиБЧ МО РФ;

Акта о результатах проверки и анализа состояния производства зданий мобильных (инвентарных) контейнерного типа марки «ТАЙГА», выпускаемых ООО «Компания Промстройкомплект» от 03.10.08.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

В.И. Белан

инициалы, фамилия

В.В. Пуртов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ МОБИЛЬНЫХ (ИНВЕНТАРНЫХ) КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА МАРКИ «ТАЙГА» ВЫПУСКАЕМЫХ ООО «Компания Промстройкомплект» (г. Томск)

I. СОСТАВ КОМПЛЕКТОВ

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Каркас | 6. Проёмы (окна, двери, люки) |
| 2. Обшивка | 7. Площадки и лестницы |
| 3. Теплоизоляция (стены, потолок, пол) | 8. Прицеп-шасси |
| 4. Полозья/Волокуши/Сани | 9. Подкузовной ящик |
| 5. Трап | |

Примечание: Здания также могут быть укомплектованы: электро/жидко/твердотопливными печами, мебелью, санитарно/техническим, кухонным и электрооборудованием, а также системами охранной/пожарной сигнализации и оповещения, системами кондиционирования и климатического контроля.

II. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Класс ответственности - III
2. Коэффициент надежности по назначению - 0,9
3. Отапливаемые, контейнерного типа, стационарные, передвижные (буксируемые с несъемной ходовой частью, на шасси, на полозьях, на волокушах, на санях)
4. Жилые, вспомогательные, одноэтажные (бытового назначения, прорабские, спальные, столовые, сушильные, бани, для проведения совещаний и переговоров, складского назначения, вагоны связи, контрольно-пропускные пункты, мастерские, составные части мобильных городков и т.д.)

По природно-климатическим условиям

- | | |
|--|---|
| 1. Расчётное значение веса снегового покрова на 1м ² горизонтальной поверхности земли, кПа (кг/м ²) | - 2,4 (240). |
| 2. Коэффициент надежности по снеговой нагрузке | - 1,0. |
| 3. Коэффициент динамичности, кг/м ² | - 2,0 |
| 4. Нормативное значение ветрового давления | - по СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия» |
| 5. Количество градусо/суток отопительного периода (ГСОП) | - в соответствии с теплотехническим расчётом для конкретного климатического района эксплуатации по СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» |
| 6. Расчётная температура наружного воздуха, °С | - минус 60 |



(исполнение С)

- | | | |
|-----|---|--|
| 7. | Условия эксплуатации ограждающих конструкций здания | - в соответствии со СНиП 23-20-2003 «Тепловая защита зданий» |
| 8. | Использование в районах с сейсмичностью, балл | - не более 6 |
| 9. | Установка выше уровня земли | |
| 10. | Допускаемая степень агрессивности наружной среды по СНиП 2.03.11-85 | - неагрессивная
- слабоагрессивная
- среднеагрессивная |

По условиям эксплуатации

- | | | |
|-----|--|----------------------------|
| 1. | Расчетная температура внутреннего воздуха, °С | - +22 |
| 2. | Нормативная равномерно-распределенная нагрузка на пол здания, кПа (кг/м ²) | - 2,0 (200) |
| 3. | Относительная влажность воздуха внутри помещения, % | - не более 80 |
| 4. | Защита от шума | - звукоизоляция по проекту |
| 5. | Степень огнестойкости (по СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы») | - класс IVa |
| 6. | Масса снаряжённого здания, кг | - не более 6000 |
| 7. | Габаритные размеры, мм: | |
| | - ширина | - не более 3000 |
| | - длина | - не более 12000 |
| | - длина с дышлом | - не более 12000 |
| | - высота: а) с несъёмной ходовой частью | - не менее 2200 |
| | б) без ходовой части | - не менее 2400 |
| 8. | Общая площадь, м ² : | - не более 500 |
| 9. | Строительный объём здания, м ³ : | - не более 2000 |
| 10. | Воздухопроницаемость ограждающих конструкций по ГОСТ 22856-86 «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия», кг/м ² ·ч | |
| | - стены | - 0,3 |
| | - покрытия | - 0,7 |
| | - входные двери | - 20,0 |
| | - окна | - 10,0 |
| | - стыковые соединения | - 0,3 |
| 11. | Нормативный индекс изоляции воздушного шума ограждающих конструкций, дБА | - от 20 до 30 |
| 12. | Нормативный температурный перепад между расчётной температурой внутреннего воздуха и температурой внутренней поверхности ограждающих конструкций (кроме пола) для наружных светопрозрачных конструкций | - по ГОСТ 22853-86 |
| 13. | Требуемое сопротивление теплопередаче (R ₀ ^{тп}) не менее, м ² ·°С/Вт: | |



- | | |
|---|--|
| - пола | - 3,5 |
| - стен | - 1,93 |
| - потолка | - 2,57 |
| 14. Электроснабжение здания осуществляется от внешнего источника трёхфазного тока напряжением 220/380 В, частота 50 Гц. | |
| 15. Освещённость внутри здания, Лк | - не менее 50 |
| 16. Расчётный срок службы здания, лет | - не менее 15 |
| 17. Скорость движения и нагрузки на ось ходовой части буксируемых зданий | - по СНиП 2.05.02-85 для дорог V категории |
| 18. Мощность электронагревательных приборов, кВт | - не более 10 |

Директор по сертификации ОС "Новосибсертификация+",
эксперт, к.т.н.



В.В.Пуртов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«НОВОСИБСЕРТИФИКАЦИЯ+»

Юридический адрес: 630003, г. Новосибирск, ул. Владимировская, 10, тел/факс 220-66-72
www.stroysert.ru E-mail: stroysert@inbox.ru

Исх. № 559/08 от «15» октября 2008 г.

Директору

ООО «Компания Промстройкомплект»

На Ваш запрос от 23.09.2008 можем сообщить следующее.

В соответствии с Вашей заявкой от 08.09.08 нами проведены работы по сертификации Вашей продукции – «Здания мобильные (инвентарные) контейнерного типа марки «ТАЙГА» и выдан сертификат соответствия № РОСС RU.CF43.H01840 от 06.10.08 по 05.10.11.

По результатам сертификационных испытаний и теплотехнических расчётов установлено, что представленные здания мобильные (инвентарные) контейнерного типа марки «ТАЙГА», изготовленные ООО «Компания Промстройкомплект» в соответствии с ГОСТ 22853-86 «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия» по исполнению относятся к северным – «С» - предназначенным для эксплуатации преимущественно в строительно-климатических подрайонах (по СНиП 23-01-99 «Строительная климатология») IA, IB, IG, ID с расчётной температурой наружного воздуха – минус 60 °С.

Директор по сертификации, к.т.н.



В.В. Пуртов