

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. Владимирская, 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 <sup>2</sup> горизонтальной поверхности земли, кПа (кг/м <sup>2</sup> ) | - 2,4 (240).  |
| 2. Коэффициент надежности по снеговой нагрузке   | - 1,0.  |
| 3. Коэффициент динамичности, кг/м <sup>2</sup>   | - 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<br>- слабоагрессивная<br>- среднеагрессивная |

*По условиям эксплуатации*

- |     |  |                            |
|-----|--|----------------------------|
| 1.  | Расчетная температура внутреннего воздуха, °С  | - +22                      |
| 2.  | Нормативная равномерно-распределенная нагрузка на пол здания, кПа (кг/м <sup>2</sup> )   | - 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 <sup>2</sup> :  | - не более 500             |
| 9.  | Строительный объём здания, м <sup>3</sup> :  | - не более 2000            |
| 10. | Воздухопроницаемость ограждающих конструкций по ГОСТ 22856-86 «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия», кг/м <sup>2</sup> ·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 <sub>0</sub> <sup>тп</sup> ) не менее, м <sup>2</sup> ·°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](http://www.stroysert.ru) E-mail: [stroysert@inbox.ru](mailto: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.СГ43.Н01840 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, IC, ID с расчётной температурой наружного воздуха – минус 60 °С.

Директор по сертификации, к.т.н.



В.В. Пуртов