



ARTALIX
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Испытательная лаборатория
«АРТАЛИКС»
Общество с ограниченной ответственностью
«АРТАЛИКС»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в подтверждении соответствия, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01 действительно от 05 октября 2020 г.



Протокол № 32311.ИЛ01.СС5005 от 07.10.2022

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Сборно-разборный контейнер, модель: КХС-02-П-Т-Б. Габариты: Длина ширина высота 2,06х2, 22х2, 10 м. Торговой марки SKOGGY,
2	Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКОГГИ" Юридический адрес: 119180, город Москва, ул. Большая Полянка, д. 42 стр. 1, этаж 5 офис 507, Адрес производства: Московская область, г. Мытищи, ул. Силикатная, дом 53, корпус 3, ИНН 7707451040, ОГРН 1217700154760, Телефон: +74992262258, Адрес электронной почты: info@skoggy.ru
3	Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКОГГИ", Юридический адрес: 119180, город Москва, ул. Большая Полянка, д. 42 стр. 1, этаж 5 офис 507, Адрес производства: Московская область, г. Мытищи, ул. Силикатная, дом 53, корпус 3, ИНН 7707451040, ОГРН 1217700154760, Телефон: +74992262258, Адрес электронной почты: info@skoggy.ru
4	Основание для исследований	Заявка № 2478 от 27.09.2022 г.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	27.09.2022 г.
6	Дата получения материала (данных) для исследований	27.09.2022 г.
7	Дата проведения исследований	27.09.2022 г. – 07.10.2022 г.
8	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям ГОСТ Р 58760-2019 Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия.
9	Условия окружающей среды	температура (21÷25) °С, влажность (53÷55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.
10	Результаты исследований	Таблица №1 Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Результаты испытаний

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ Р 58760-2019	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод														
1	Технические требования	6																	
2	Общие технические требования к зданиям	6.1	ГОСТ Р 58760-2019	соответствует	С														
3	Здания должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, рабочей документации и утвержденному контрольному образцу (эталоны). В части требований к проектированию зданий, не предусмотренных настоящим стандартом, следует руководствоваться соответствующими нормативными документами.	6.1.1	ГОСТ Р 58760-2019	соответствует	С														
4	По исполнению здания подразделяются следующим образом: северные - С - предназначенные для эксплуатации преимущественно в строительно-климатических подрайонах (по СП 131.13330) IA, IB, IG, ID; обычные: O1 - преимущественно для подрайонов IB, IIA и IIIA, O2 - преимущественно для подрайонов IIB, IIB, IIG, IIB и IIIB; южные - Ю - преимущественно для района IV.	6.1.2	ГОСТ Р 58760-2019	соответствует	С														
5	Приведенные термические сопротивления ограждающих конструкций R_k^{TP} должны быть не менее требуемого сопротивления теплопередаче пола R_o^{TP} , определяемого в соответствии с СП 50.13330 (кроме полов), с учетом сопротивлений теплоотдаче поверхностей конструкций. Требуемое сопротивление теплопередаче пола - см. 6.1.13. Экономически целесообразное сопротивление теплопередаче $R_o^{ЭО}$ ограждающих конструкций допускается не учитывать. Расчетные температуры наружного воздуха приведены в таблице 3.	6.1.3	ГОСТ Р 58760-2019	соответствует	С														
<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Исполнение здания</th><th rowspan="2">С</th><th rowspan="2">O1</th><th rowspan="2">O2</th><th colspan="2">Ю</th></tr><tr><th>Зимняя</th><th>Летняя</th></tr></thead><tbody><tr><td>Расчетная температура, °С</td><td>-55</td><td>-45</td><td>-35</td><td>-25</td><td>+28</td></tr></tbody></table> <p>Примечания</p> <p>1 Относительную влажность внутреннего воздуха для определения температуры точки росы в местах теплопроводных включений ограждающих конструкций следует принимать 45%.</p> <p>2 Для зданий, предназначенных к эксплуатации в течение всего срока их службы в конкретной местности</p>		Исполнение здания	С	O1	O2	Ю		Зимняя	Летняя	Расчетная температура, °С	-55	-45	-35	-25	+28				
Исполнение здания	С					O1	O2	Ю											
		Зимняя	Летняя																
Расчетная температура, °С	-55	-45	-35	-25	+28														



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ Р 58760-2019	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
	(городе, районе), допускается принимать расчетные температуры наружного воздуха по СП 131.13330.				
6	<p>Вес снегового покрова на 1 м горизонтальной поверхности земли должен приниматься равным:</p> <p>1,5 - для зданий исполнений С и О1; кПа (150 кгс/м)</p> <p>1,0 - " " исполнения О2; кПа (100 кгс/м)</p> <p>0,5 - " " исполнения Ю. кПа (50 кгс/м)</p> <p>Коэффициент надежности по нагрузке для снеговой нагрузки следует принимать равным 1,25 для сборно-разборных зданий и 1,0 - для контейнерных зданий. В случае эксплуатации сборно-разборных зданий в районах по весу снегового покрова V-VI по СП 20.13330 следует предусматривать мероприятия, обеспечивающие нормальную эксплуатацию зданий при соответствующих снеговых нагрузках.</p>	6.1.4	ГОСТ Р 58760-2019	соответствует	С
7	<p>Расчетное значение ветрового давления для сборно-разборных зданий должно определяться по СП 20.13330. Значение коэффициента, учитывающего изменение ветрового давления по высоте, следует принимать, как для местности типа А по СП 20.13330. Коэффициент надежности по нагрузке следует принимать равным 1,2. Для сборно-разборных зданий с высотой этажа до 10 м значение ветрового давления следует принимать равным 0,48 кПа (48 кгс/м). Контейнерные здания, установленные на уровне земли, на ветровые нагрузки не рассчитывают.</p>	6.1.5	ГОСТ Р 58760-2019	соответствует	С
8	<p>Унифицированные нормативные значения равномерно распределенных нагрузок от воздействия людей, мебели и оборудования на полы зданий различного вида следует принимать равными:</p> <ul style="list-style-type: none">- для жилых зданий - 1,2 кПа (120 кгс/м);- вспомогательных и общественных - 2,0 кПа (200 кгс/м);- производственных и складов - по фактической нагрузке, но не менее 2,0 кПа (200 кгс/м). <p>Унифицированное значение коэффициента перегрузки по нагрузке следует принимать равным 1,2.</p>	6.1.6	ГОСТ Р 58760-2019	соответствует	С
9	<p>Не допускается располагать на вторых этажах сборно-разборных зданий залы и другие помещения, в которых возможно скопление людей более 1 чел./м или одновременное пребывание более 30 человек.</p>	6.1.7	ГОСТ Р 58760-2019	соответствует	С



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ Р 58760-2019	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод												
10	Конструкции зданий должны соответствовать нагрузкам, возникающим при их монтаже (демонтаже) и транспортировании при коэффициенте динамичности, равном 1,5	6.1.8	ГОСТ Р 58760-2019	соответствует	С												
11	Уровень ответственности зданий и коэффициент надежности зданий по назначению следует принимать в соответствии с	6.1.9	ГОСТ Р 58760-2019	соответствует	С												
12	Условия эксплуатации ограждающих конструкций зданий следует принимать в соответствии с СП 50.13330.	6.1.10	ГОСТ Р 58760-2019	соответствует	С												
13	Расчетная температура внутреннего воздуха отапливаемых зданий и отдельных помещений в зданиях (далее - помещения) должна приниматься равной, °С: 22 - для жилых, дошкольных, лечебно-профилактических и вспомогательных зданий (помещений), кроме магазинов, сушилок для одежды и обуви рабочих, для диспетчерских - контейнерные; 20 - то же для сборно-разборных зданий; 16 - производственных зданий (кроме вспомогательных помещений), магазинов, сушилок для одежды и обуви рабочих, диспетчерских; 8 - складских зданий (кроме вспомогательных помещений).	6.1.11	ГОСТ Р 58760-2019	соответствует	С												
14	В отапливаемых зданиях (помещениях) для наружных светонепрозрачных ограждающих конструкций нормативный перепад между расчетной температурой внутреннего воздуха и температурой внутренней поверхности ограждений (кроме пола) следует принимать равным, °С: 4 - для жилых и общественных зданий (помещения); 5 - то же для зданий с несъемной ходовой частью (кроме вспомогательных); 6 - вспомогательных зданий и помещений; 8 - производственных и складских зданий (кроме вспомогательных помещений).	6.1.12	ГОСТ Р 58760-2019	соответствует	С												
15	Требуемое сопротивление теплопередаче пола R_o^{TP} следует принимать по таблице 4. <table border="1"><thead><tr><th>Исполнение здания</th><th>R_o^{TP}, м·°С/Вт</th></tr></thead><tbody><tr><td>С</td><td>3,8</td></tr><tr><td>О1</td><td>3,5</td></tr><tr><td>О2</td><td>3,0</td></tr><tr><td>Ю</td><td>3,0</td></tr></tbody></table> Примечание - Для зданий с несъемной ходовой частью значение R_o^{TP} допускается уменьшать на 0,5 м·°С/Вт.	Исполнение здания	R_o^{TP} , м·°С/Вт	С	3,8	О1	3,5	О2	3,0	Ю	3,0	6.1.13	ГОСТ Р 58760-2019	соответствует	С		
Исполнение здания	R_o^{TP} , м·°С/Вт																
С	3,8																
О1	3,5																
О2	3,0																
Ю	3,0																
16	Расчетные параметры наружного воздуха для отопления зданий (помещений) следует принимать по таблице 5 <table border="1"><thead><tr><th>Исполнение здания</th><th>Температура, °С</th><th>Теплосодержание, кДж/кг (ккал/кг)</th></tr></thead><tbody><tr><td>С</td><td>-50</td><td>-50,2 (-12,0)</td></tr><tr><td>О1</td><td>-40</td><td>-40,2 (-9,6)</td></tr><tr><td>О2</td><td>-30</td><td>-25,1 (-6,0)</td></tr></tbody></table>	Исполнение здания	Температура, °С	Теплосодержание, кДж/кг (ккал/кг)	С	-50	-50,2 (-12,0)	О1	-40	-40,2 (-9,6)	О2	-30	-25,1 (-6,0)	6.1.14	ГОСТ Р 58760-2019	соответствует	С
Исполнение здания	Температура, °С	Теплосодержание, кДж/кг (ккал/кг)															
С	-50	-50,2 (-12,0)															
О1	-40	-40,2 (-9,6)															
О2	-30	-25,1 (-6,0)															

**ARTALIX****СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС**
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ Р 58760-2019	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод																												
	Ю -20 -17,6 (-4,2)																																
17	<p>Воздухопроницаемость ограждающих конструкций отапливаемых зданий (помещений) не должна превышать значений, приведенных в таблице 6.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Вид ограждений</th> <th rowspan="2">Единица измерения</th> <th colspan="3">Воздухопроницаемость для зданий исполнений</th> </tr> <tr> <th>С</th> <th>О1, О2</th> <th>Ю</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Стены и покрытия</td> <td>кг/(м·ч)</td> <td>0,2 0,5</td> <td>0,3 0,7</td> <td>0,5 1,0</td> </tr> <tr> <td>Входные двери</td> <td>кг/(м·ч)</td> <td>15,0</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>Окна</td> <td>кг/(м·ч)</td> <td>5,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Стыковые соединения</td> <td>кг/(м·ч)</td> <td>0,2</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания</p> <p>1 В числителе приведена воздухопроницаемость для жилых и общественных зданий (помещений), в знаменателе - для других типов зданий (помещений).</p> <p>2 Половина суммарной воздухопроницаемости по элементам здания не должна превышать трехкратного нормируемого воздухообмена.</p>	Вид ограждений	Единица измерения	Воздухопроницаемость для зданий исполнений			С	О1, О2	Ю	Стены и покрытия	кг/(м·ч)	0,2 0,5	0,3 0,7	0,5 1,0	Входные двери	кг/(м·ч)	15,0	20,0	20,0	Окна	кг/(м·ч)	5,0	10,0	10,0	Стыковые соединения	кг/(м·ч)	0,2	0,3	0,5	6.1.15	ГОСТ Р 58760-2019	соответствует	С
Вид ограждений	Единица измерения			Воздухопроницаемость для зданий исполнений																													
		С	О1, О2	Ю																													
Стены и покрытия	кг/(м·ч)	0,2 0,5	0,3 0,7	0,5 1,0																													
Входные двери	кг/(м·ч)	15,0	20,0	20,0																													
Окна	кг/(м·ч)	5,0	10,0	10,0																													
Стыковые соединения	кг/(м·ч)	0,2	0,3	0,5																													
18	Скорость ветра для определения воздухопроницаемости зданий следует принимать равной 8 м/с для зданий исполнения С и 5 м/с - для зданий других исполнений.	6.1.16	ГОСТ Р 58760-2019	соответствует	С																												

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Сборно-разборный контейнер, модель: КХС-02-П-Т-Б. Габариты: Длина ширина высота 2,06х2, 22х2, 10 м. Торговой марки SKOGGY, изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКОГГИ", Юридический адрес: 119180, город Москва, ул. Большая Полянка, д. 42 стр. 1, этаж 5 офис 507, Адрес производства: Московская область, г. Мытищи, ул. Силикатная, дом 53, корпус 3, ИНН 7707451040, ОГРН 1217700154760, Телефон: +74992262258, Адрес электронной почты: info@skoggy.ru, **соответствует требованиям ГОСТ Р 58760-2019** Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия..

Исполнитель
Дата 07.10.2022 г.

Филиппова А.С

ИЛ «АРТАЛИКС» ООО «АРТАЛИКС»

Протокол сертификационных испытаний 32311.ИЛО1.СС5005 от 07.10.2022г.

Страница 5 из 5