



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

Испытательная лаборатория
«СТАНДАРТ-ТЕСТ»
Общество с ограниченной ответственностью
«СТАНДАРТ-ТЕСТ»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в области пожарной безопасности, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛО2
действительно от 20 февраля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «СТАНДАРТ-ТЕСТ»
Балашов Р.В.
м.п.

Протокол № 32311.ИЛО2.ПБ1644 от 01.08.2023г.

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Окрасочно-сушильная камера WiederKraft WDK-SB1200
2	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ» Адрес: 115516, город Москва, Севанская ул, д. 23, эт./помещ. 1/IV ком./офис 5/1. ИНН 9724121006. Телефон: +79034451952. Адрес электронной почты: standard-test@yandex.ru
3	Заявитель	ООО «ВидерКрафт РУС». Юридический адрес: 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Заусадебная, д. 15, литер Б, помещение 7 ИНН: 1658115316, ОГРН: 1101690014227, Номер телефона/факс: 88123203080, Электронная почта: logist@wkraft.ru
4	Изготовитель	Guangzhou Shinely Import and Export Trade Co. Ltd. КИТАЙ, Room 317-318, Building A, No.9, Huangbian North Road, Helong Street, Baiyun District, Guangzhou City
5	Основание для исследований	Заявка № ПБ01.Н1232 от 19.07.2023г.
6	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	19.07.2023г
7	Дата получения материала (данных) для исследований	19.07.2023г
8	Дата проведения исследований	19.07.2023г – 01.08.2023 г.
9	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. (с изм. от 14.07.2022) : ограждающие конструкции и сэндвич-панели из пенополиуретана окрасочно-сушильных камер WiederKraft соответствуют группе горючести Г1 и пределу огнестойкости EI30
10	Условия окружающей среды	температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.



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

11	Результаты исследований	Таблица №1-2 Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию
----	-------------------------	--

Параметры, измеряемые и регистрируемые при испытании:

- температура в печи
- давление в печи
- потеря несущей способности образцов в зависимости от деформаций
- внешний вид образцов при испытании
-

Продолжительность испытаний:

- до наступления предельного состояния согласно ГОСТ 30247.1-94 (п. 8.1.1), по потере несущей способности R (вертикальная деформация достигает L/100 или скорость нарастания вертикальных деформаций достигает 10 мм/мин для образцов высотой (3+/-0,5) м);
- до наступления предельного состояния согласно ГОСТ 30247.1-94 (п. 8.1.3), по потере целостности E

Результаты испытаний

Таблица 1

Время, мин		Описание поведения
Образец 1	Образец 2	
0	0	Начало испытаний.
24	25	Начало деформации
36	38	Дымовыделение.
50	55	Слышен характерный треск.
68	72	Достижение критического уровня деформации. Завершение испытаний.

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии	Вывод
5.9	Строительные конструкции характеризуются огнестойкостью и пожарной опасностью. Показателем огнестойкости является предел огнестойкости, пожарную опасность конструкции характеризует класс ее пожарной опасности.	СниП 21-01-97	Учтено	



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 НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии	Вывод
5.10	<p>Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний:</p> <p>потери несущей способности (R);</p> <p>потери целостности (E);</p> <p>потери теплоизолирующей способности (I).</p> <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций и их условные обозначения устанавливаются по ГОСТ 30247. При этом предел огнестойкости устанавливается только по времени наступления потери целостности (E).</p>	<p>ГОСТ 30247.0-94</p> <p>ГОСТ 30247.1-94</p>	<p>под температурным воздействием свыше +180°C</p> <p>60 минут конструкция сохраняла целостность (без деформации, трещин и дыр)</p>	<p>Конструкция имеет предел огнестойкости – EI30</p>

Окрасочно-сушильная камера WiederKraft WDK-SB1200 имеет предел огнестойкости – EI30.

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Окрасочно-сушильная камера WiederKraft WDK-SB1200, изготовитель Guangzhou Shinely Import and Export Trade Co. Ltd. КИТАЙ, Room 317-318, Building A, No.9, Huangbian North Road, Helong Street, Baiyun District, Guangzhou City, **соответствует требованиям** Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. (с изм. от 14.07.2022) : ограждающие конструкции и сэндвич-панели из пенополиуретана окрасочно-сушильных камер WiederKraft соответствуют группе горючести Г1 и пределу огнестойкости EI30.

Исполнитель

Дата 01.08.2023 г.



Балашов Р.В.