

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации материалов, изделий,
работ и услуг в строительстве Научно-
исследовательского республиканского
унитарного предприятия по строительству
«Институт БелНИИС»



220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре № BY/112 02.01. TP013 088.01 00820

Дата регистрации 25 апреля 2022 г.

Действителен по 24 апреля 2027 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Пермская производственная компания «Теплов и Сухов» (ООО «ППК «ТИС»), Российская Федерация, 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 153, корпус Б.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Пермская производственная компания «Теплов и Сухов» (ООО «ППК «ТИС»), Российская Федерация, 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 153, корпус Б.

Продукция Детали многослойных и однослойных металлических дымовых труб (дымотрубных систем) согласно приложению 1 к настоящему сертификату соответствия (бланк приложения № 1116045), изготавливаемые по ТУ 5263-001-02739330-2016 «Модульные дымоходы «МОНО» и «ТЕРМО» марки «ЕВРО ТиС» одностенные и двустенные из нержавеющей стали. Технические условия». Серийное производство.

код ОКП РБ – 25.11.10

код ТН ВЭД ЕАЭС – 7306, 7307, 7308

соответствует требованиям ТР 2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ EN 1856-1-2013 «Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 1. Детали дымотрубной системы», п.п. 5.2, 6.2.1.1, 6.2.2, 6.2.3.1, 6.2.3.2, 6.5, 6.6.2, 6.6.7.1 - 6.6.7.3

Сертификат соответствия выдан на основании

- отчета об анализе состояния производства от 13.01.2022;
- протоколов испытаний Лаборатории Сертификационных и Независимых Технических Испытаний ООО «СИНТИЛаб», аттестат аккредитации BY/112 2.5176, от 31.03.2022 №№ 654-1-22, 654-2-22.

Начальник
сертификационного центра

А.В. Милошевский

Эксперт-аудитор

Н.И. Шатилова

№ 0280822

КОПИЯ

Приложение
к сертификату соответствия
№ BY/112 02.01. TP013 088.01 00820
от 25.04.2022
(бланк № 0280822)
Листов 1 Лист 1

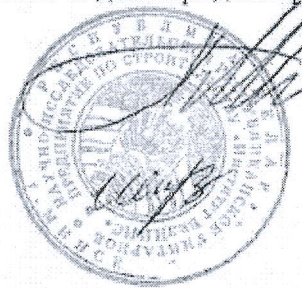
Детали многослойной дымотрубной системы TERMO	
1.	304 0,5/304 0,5 толщина изоляции 30 мм СТБ EN 1856-1-T600-N1-W-Vm-L20050-G(xx)*
2.	304 0,5/304 0,5 толщина изоляции 30 мм СТБ EN 1856-1-T600-N1-D-Vm-L20050-G(xx)*
3.	304 0,5/304 0,5 толщина изоляции 30 мм СТБ EN 1856-1-T200-P1-W-Vm-L20050-O(xx)*
4.	304 0,5/304 0,5 толщина изоляции 30 мм СТБ EN 1856-1-T200-P1-D-Vm-L20050-O(xx)*
5.	304 0,8-1,0/304 0,5 толщина изоляции 50 мм СТБ EN 1856-1-T600-N1-W-Vm-L20(080+100)-G(xx)*
6.	304 0,8-1,0/304 0,5 толщина изоляции 50 мм СТБ EN 1856-1-T600-N1-D-Vm-L20(080+100)-G(xx)*
7.	304 0,8-1,0/304 0,5 толщина изоляции 50 мм СТБ EN 1856-1-T200-P1-W-Vm-L20(080+100)-O(xx)*
8.	304 0,8-1,0/304 0,5 толщина изоляции 50 мм СТБ EN 1856-1-T200-P1-D-Vm-L20(080+100)-O(xx)*
9.	316L 0,5/304 0,5 толщина изоляции 30 мм СТБ EN 1856-1-T600-N1-W-Vm-L50050-G(xx)*
10.	316L 0,5/304 0,5 толщина изоляции 30 мм СТБ EN 1856-1-T600-N1-D-Vm-L50050-G(xx)*
11.	316L 0,5/304 0,5 толщина изоляции 30 мм СТБ EN 1856-1-T200-P1-W-Vm-L50050-O(xx)*
12.	316L 0,5/304 0,5 толщина изоляции 30 мм СТБ EN 1856-1-T200-P1-D-Vm-L50050-O(xx)*
13.	316L 0,8-1,0/304 0,5 толщина изоляции 50 мм СТБ EN 1856-1-T600-N1-W-Vm-L50(080+100)-G(xx)*
14.	316L 0,8-1,0/304 0,5 толщина изоляции 50 мм СТБ EN 1856-1-T600-N1-D-Vm-L50(080+100)-G(xx)*
15.	316L 0,8-1,0/304 0,5 толщина изоляции 50 мм СТБ EN 1856-1-T200-P1-W-Vm-L50(080+100)-O(xx)*
16.	316L 0,8-1,0/304 0,5 толщина изоляции 50 мм СТБ EN 1856-1-T200-P1-D-Vm-L50(080+100)-O(xx)*
Детали однослойной дымотрубной системы МОНО	
17.	304 0,5 СТБ EN 1856-1-T600-N1-W-Vm-L20050-G(xx)*
18.	304 0,5 СТБ EN 1856-1-T200-P1-W-Vm-L20050-O(xx)*
19.	304 0,8-1,0 СТБ EN 1856-1-T600-N1-W-Vm-L20(080+100)-G(xx)*
20.	304 0,8-1,0 СТБ EN 1856-1-T200-P1-W-Vm-L20(080+100)-O(xx)*
21.	316L 0,5 СТБ EN 1856-1-T600-N1-W-Vm-L50050-G(xx)*
22.	316L 0,5 СТБ EN 1856-1-T200-P1-W-Vm-L50050-O(xx)*
23.	316L 0,8-1,0 СТБ EN 1856-1-T600-N1-W-Vm-L50(080+100)-G(xx)*
24.	316L 0,8-1,0 СТБ EN 1856-1-T200-P1-W-Vm-L50(080+100)-O(xx)*
Итого: 24 позиций	

Примечание:

- (xx)* - расстояние до горючих материалов зависит от диаметра дымотрубной системы.

Начальник
сертификационного центра

Ведущий инженер,
эксперт-аудитор



А.В. Милошевский

Н.И. Шатилова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации материалов, изделий,
работ и услуг в строительстве Научно-
исследовательского республиканского
унитарного предприятия по строительству
«Институт БелНИИС»



220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 Б

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре № BY/112 02.01. ТР013 088.01 00821

Дата регистрации 25 апреля 2022 г.

Действителен по 24 апреля 2027 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Пермская производственная компания «Теплов и Сухов» (ООО «ППК «ТИС»), Российская Федерация, 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 153, корпус Б.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Пермская производственная компания «Теплов и Сухов» (ООО «ППК «ТИС»), Российская Федерация, 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 153, корпус Б.

Продукция Жесткая металлическая облицовка дымового канала из нержавеющей стали согласно приложению 1 к настоящему сертификату соответствия (бланк приложения № 1116044), изготавливаемая по ТУ 5263-001-02739330-2016 «Модульные дымоходы «МОНО» и «ТЕРМО» марки «ЕВРО ТиС» одностенные и двустенные из нержавеющей стали. Технические условия».

Серийное производство.

код ОКП РБ – 25.11.10

код ТН ВЭД ЕАЭС – 7306, 7307, 7308

соответствует требованиям ТР 2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ EN 1856-2-2013 «Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 2. Металлическая облицовка дымового канала и присоединительные дымоотводы», п.п. 6.1.1, 6.3, 6.4.2, 6.4.6.1, 6.5.1.

Сертификат соответствия выдан на основании

- отчета об анализе состояния производства от 13.01.2022;
- протоколов испытаний Лаборатории Сертификационных и Независимых Технических Испытаний ООО «СИНТИлаб», аттестат аккредитации BY/112 2.5176, от 31.03.2022 №№ 654-1-22, 654-2-22.

Начальник
сертификационного центра

А.В. Милошевский

Эксперт-аудитор

И.И. Шагилова



№ 0280821

Приложение
к сертификату соответствия
№ BY/112 02.01. ТР013 088.01 00821
от 25.04.2022
(бланк № 0280821)
Листов 1 Лист 1

Детали однослойной дымотрубной системы МОНО	
1.	304 0,5 СТБ EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L20050-G(xx)*
2.	304 0,5 СТБ EN 1856-2-T200-P1-W-Vm-L20050-O(xx)*
3.	304 0,8-1,0 СТБ EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L20(080÷100)-G(xx)*
4.	304 0,8-1,0 СТБ EN 1856-2-T200-P1-W-Vm-L20(080÷100)-O(xx)*
5.	316L 0,5 СТБ EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50050-G(xx)*
6.	316L 0,5 СТБ EN 1856-2-T200-P1-W-Vm-L50050-O(xx)*
7.	316L 0,8-1,0 СТБ EN 1856-2-T600-N1-W-Vm-L50(080÷100)-G(xx)*
8.	316L 0,8-1,0 СТБ EN 1856-2-T200-P1-W-Vm-L50(080÷100)-O(xx)*

Итого: 8 позиций

Примечание:

- (xx)* - расстояние до горючих материалов зависит от диаметра дымотрубной системы.

Начальник
сертификационного центра

Ведущий инженер,
эксперт-аудитор

А.В. Милюшевский

Н.И. Шатилова

