



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ09.00028
(номер сертификата соответствия)

0000552
(учетный номер бланка)

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

28.21.13.129

Срок действия с 11.10.2022 г. по 10.10.2025 г.

Код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Пленочные Технологии». ОГРН: 1187154024815
ИНН: 7104080405. Юридический адрес: 300013, Россия, город Тула, улица Серебровская, 22А,
помещение 26. Фактический адрес: 300013, Россия, город Тула, улица Серебровская, 22А,
помещение 26 Телефон: +7(495) 665-29-80, адрес электронной почты: info@vitex-carbon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Пленочные Технологии». ОГРН: 1187154024815
ИНН: 7104080405. Юридический адрес: 300013, Россия, город Тула, улица Серебровская, 22А,
помещение 26. Фактический адрес: 300013, Россия, город Тула, улица Серебровская, 22А,
помещение 26 Телефон: +7(495) 665-29-80, адрес электронной почты: info@vitex-carbon.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «МОСТЕХНОКОМ». Место нахождения: 216783, Смоленская область,
Руднянский район, д. Невзучье, дом 2, строение 3, промзона, телефон: 8 906 669 66 77, электронная
почта: 777-sert@mail.ru Свидетельство о признании компетенции органа по сертификации по
пожарной безопасности № РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ09, выдан 24.05.2022 года

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Термоизоляционные чехлы, серии: ТЧ, ТЧ Эл, ЭТЧ, ЭТЧб, ЭТЧех, ТЧех, ПП, ОБ,
ТЧзДУ, ТЧВ, ТЧеп. Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

ТУ 28.21.13-001-33762506-2021 (согласно приложениям на 3 листах бланки №№ 0000246,
0000247, 0000248)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ПБ-ИЛ-ПДК-10-2022-0041 от 11.10.2022 года,
выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ» (Свидетельство о признании
компетенции испытательной лаборатории в сфере пожарной безопасности
РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ.ПБ07)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

заявка № ПБ09.00054 от 12.09.2022 г., Акт отбора № ПБ09.00043 от
15.09.2022 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, фамилия, инициалы



Лях Н.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы

Филимонова О.В.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПВ09.00028

(номер сертификата соответствия)

0000246

(учетный номер бланка)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требования национального стандарта или свода правил
Материал (верхний слой – стеклоткань с силиконовым или фторопластовым покрытием, ПВХ-ткань; утеплитель – вспененный каучук; нижний слой – стеклоткань с силиконовым, фторопластовым покрытием или без покрытия, ПВХ-ткань)		
ГОСТ 30244-94 п.7 метод 2	Материалы строительные. Метод испытания на горючесть	Слабо горючие (Г1) в соответствии со ст.13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст.13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Умеренно опасные (Т2) со ст.13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материал (верхний слой – стеклоткань с силиконовым или фторопластовым покрытием, брезент ОП, ПВХ-ткань; утеплитель – вспененный полиэтилен; нижний слой – стеклоткань с силиконовым, фторопластовым покрытием, брезент ОП, ПВХ-ткань)		

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, фамилия, инициалы

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы



Лях Н.В.

Филимонова О.В.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

приложение К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ09.00028

(номер сертификата соответствия)

0000247

(учетный номер бланка)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 п.7 метод 2	Материалы строительные. Метод испытания на горючесть	Умеренно горючие (Г2) в соответствии со ст.13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Легко воспламеняемые (В3) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст.13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Умеренно опасные (Т3) со ст.13, п.10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материал (верхний слой – стеклоткань с силиконовым или фторопластовым покрытием, утеплитель – минеральный, керамический, стекловолокно, вспененный каучук; нижний слой – стеклоткань с силиконовым или фторопластовым покрытие или без покрытия)		
ГОСТ 30244-94 п.7 метод 2	Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть	Слабо горючие (Г1) в соответствии со ст.13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ

Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

подпись, фамилия, инициалы

Эксперт (эксперты)

подпись, фамилия, инициалы



Лях Н.В.

Филимонова О.В.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU 32396.04НТЦ0.ОС.ПБ09.00028
(номер сертификата соответствия)

0000248

(учетный номер бланка)

ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С малой дымообразующей способностью (Д1) в соответствии со ст.13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Малоопасные (Т1) со ст.13, п.10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материал (верхний слой – ткань кремнезёмная, ткань из керамического волокна, стеклоткань с металлизированным покрытием, стеклоткань с вермикулитовым покрытием, стеклоткань с полиуретановым покрытием; утеплитель – минеральный или керамические маты; нижний слой – ткань кремнезёмная, стеклоткань с вермикулитовым покрытием, стеклоткань с полиуретановым покрытием, ткань из керамического волокна, стеклоткань с металлизированным покрытием)		
ГОСТ 30244-94 п.6 метод 1	Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть	Негорючие (НГ) в соответствии со ст.13, п.4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, фамилия, инициалы

Эксперт (эксперты)

подпись, фамилия, инициалы



Лях Н.В.

Филимонова О.В.