

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.31038

Срок действия с 23.03.2023 по 22.03.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 125367, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Строительная ветрозащитная пленка ONDUTISS PRO Stop Fire / ОНДУТИС ПРО Стоп Файер Серийный выпуск.

код ОК
13.20.46.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 20.16.10-006-29303425-2022

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ОНДУЛИН», 117393, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.56, эт. 5, пом. 23, ком. 32;
Адрес места осуществления деятельности: 182500, Псковская область, Невельский район, город Невель, ул. Войкова, д. 4 литера б (ООО «ЕТ-КОМПОЗИТ»)
ИНН: 7728193865, ОГРН: 1157746092833,
телефон: 8 (495) 665-67-01, электронная почта: info@onduline.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ОНДУЛИН»,
Адрес: Россия, 117393, г Москва, Обручевский р-н, ул Профсоюзная, д 56, помещ 23 ком 32,
ИНН: 7728193865, ОГРН: 1157746092833,
телефон: 8 (495) 665-67-01, электронная почта: info@onduline.ru

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2023-РТИ-03/2246 от 31.03.2023 года Испытательной лаборатории «АВАЛОН», аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.005

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа



подпись

А.В. Волкова

инициалы, фамилия

Сертификат не
применяется при
обязательной
сертификации

Эксперт

подпись

М.Д. Степанов

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N RU Д-RU.PA01.B.00426/23



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОНДУЛИН"
Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
10.02.2015

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117393, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА,
УЛИЦА ПРОФСОЮЗНАЯ, ДОМ 56, ЭТ 5 ПОМ 23 КОМ 32, ОГРН 1157746092833 ИНН 7728193865

Телефон: +7(495)665-67-01 Адрес электронной почты: info@onduline.ru

в лице Генерального директора Нежкина Андрея Николаевича

Заявляет, что продукция Ветрозащитная мембрана ONDUTISS PRO Stop Fire / ОНДУТИС ПРО Стоп
Файер.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОНДУЛИН", ОГРН
1157746092833 ИНН 7728193865

Место нахождения: 117393, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПРОФСОЮЗНАЯ, ДОМ 56, ЭТ 5
ПОМ 23 КОМ 32

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 182500, Россия, Псковская
область, Невельский район, город Невель, улица Войкова, дом 4, литера б (ООО «ЕТ-КОМПОЗИТ»)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.16.10-006-29303425-2022

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 13.20.46.000

код ТН ВЭД ЕАЭС:

соответствует требованиям

123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от
22.07.2008 № 123-ФЗ)

Схема декларирования соответствия 2д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 9547/РД от 13.02.2023 года, выданного Независимой испытательной
лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» (регистрационный номер аттестата
аккредитации ТРИБ.RU.ИН28).

Дополнительные сведения

Срок действия декларации о соответствии с 30.03.2023 по 27.03.2028

М.П.
(при наличии)

Заявитель



подпись

Нежкин Андрей Николаевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НПО ПОЖЦЕНТР»
(ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»)**

111524, Россия, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, эт. 1, пом. VI, ком. 5
Тел: (495) 308-92-08, 308-92-07
E-mail: firecert@gmail.com

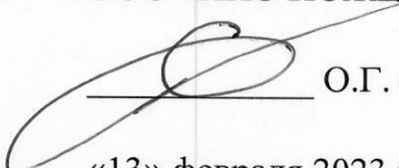
**НЕЗАВИСИМАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»
(НИЛ ПВБ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»)**

Место осуществления лабораторной деятельности:
111524, Россия, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, эт. 2, пом. IV, комн.1, пом. VIII, комн. 1
Тел: (495) 308-92-08, 308-92-07
E-mail: firecert@gmail.com

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц ТРИБ.RU.ИН28



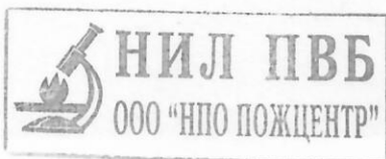
УТВЕРЖДАЮ
Руководитель НИЛ ПВБ
ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»


О.Г. Стебловский
«13» февраля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9547/РД

**ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ
ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В ФОРМЕ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

*Ветрозащитная мембрана Ondutiss Stop Fire / Ондутис Стоп Файер
ТУ 20.16.10-006-29303425-2022*



Москва
2023

СОДЕРЖАНИЕ

1	НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ЗАКАЗЧИКА	3
2	НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ, ИЗГОТОВИТЕЛЬ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ.....	3
3	ХАРАКТЕРИСТИКА ОКАЗЫВАЕМОЙ УСЛУГИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	4
4	ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	4
5	ОТБОР И ПЕРЕДАЧА ОБРАЗЦОВ	5
6	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	5
7	ВЫВОДЫ	6
8	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	6
	ПРИЛОЖЕНИЕ.....	7

1 Наименование и адрес заказчика

ООО «ОНДУЛИН».

Адрес юридический: 117393, Россия, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 56, эт. 5, пом. 23, ком. 32.

Фактический адрес места осуществления деятельности: 117393, Россия, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 56, эт. 5, пом. 23, ком. 32.

ОГРН 1157746092833.

2 Наименование образца испытаний, изготовитель и результаты идентификации

На испытания был представлен образец ветрозащитной мембраны Ondutiss Stop Fire / Ондутис Стоп Файер ТУ 20.16.10-006-29303425-2022 (далее по тексту – образец материала).

Изготовитель: ООО «ЕТ-КОМПОЗИТ».

Адрес юридический: 182500, Россия, Псковская область, Невельский район, город Невель, ул. Войкова, д. 4, литера б.

Фактический адрес места осуществления деятельности: 182500, Россия, Псковская область, Невельский район, город Невель, ул. Войкова, д. 4, литера б.

Согласно представленной документации, образец материала представляет собой мембрану на основе стеклоткани с объемной пропиткой фторорганическим раствором.

Толщина – (0,16-0,18) ±10% мм.

Полученный образец материала представляет собой тканый материал белого цвета толщиной 0,19 мм.

В результате идентификации установлено, что образец материала соответствует представленным на него документации и техническим характеристикам.

Ответственность за предоставленную информацию несет заказчик.

3 Характеристика оказываемой услуги и методы испытаний

Основание для проведения работ – Заявка № 2816 от 03.02.2023.

Цель проведения испытаний – определение показателей пожарной опасности в соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Перечень показателей пожарной опасности, подлежащих определению:

- горючесть при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (Метод I) «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».

4 Испытательное и измерительное оборудование

Испытания проводились на метрологически аттестованном оборудовании НИЛ ПВБ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»:

- установка для экспериментального определения группы негорючих материалов «ОГНМ», протокол аттестации № 553/1600-22 от 25.02.2022, срок действия до 24.02.2023;
- шкаф сушильный Binder FD 53, протокол аттестации № 4032/1600-22 от 21.12.2022, срок действия до 20.12.2023.

Список использовавшихся средств измерений представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень средств измерений

Наименование средств измерений	Номер	Пределы измерений	Класс точности / погрешность	Дата очередной поверки
Штангенциркуль типа ШЦ-1	J 03579	0...150 мм	1	25.10.2023
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	431235	0...600 мин	абс. пог. (9,6 · 10 ⁻⁶ · Тх + 0,01) с	07.06.2023
Весы электронные лабораторные Adam HCB-602H	AE7642599	0,5...600 г	2	11.08.2023
Датчик температуры КТХА 02.01-050-к1-И-Т310-1,5-1500/3000	1809-1-1	-40...1300 °С	1	26.06.2024
Датчик температуры КТХА 02.01-050-к1-И-Т310-1,5-1500/3000	1809-1-2	-40...1300 °С	1	26.06.2024
Датчик температуры КТХА 02.01-050-к1-И-Т310-1,5-1500/3000	1809-1-3	-40...1300 °С	1	26.06.2024
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 6-Д	67564	0...99 % -45...60 °С 840...1060 гПа	абс. пог. 2 % абс. пог. 0,2 °С абс. пог. 3 гПа	19.09.2023 19.09.2023 06.09.2023
Весы Acom AC-100-20	2003678	40...20000 г	пог. от нелинейности 4 г	08.08.2023
Вольтметр универсальный АКПИ-2101	NDM35GBX4R01 76	10 ⁻⁶ ...1000 В	абс. пог. (1,5 · 10 ⁻⁴ · Ux + 8 · 10 ⁻⁶) В	17.08.2023
Линейка металлическая 1000 мм ГОСТ 427-75	1	0...1000 мм	абс. пог. 0,2 мм	19.01.2024
Термометр многоканальный ТМ 5104	062-10350	-50...1300 °С	0,25	28.07.2025
Микрометр торговой марки «Калиброн» с отсчетом по шкалам стебля и барабана МК-25 0,01	210563946	0...25 мм	абс. пог. 4 мкм	16.02.2023

5 Отбор и передача образцов

Дата получения образцов: 03.02.2023.

Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов. Отбор образцов произведен заказчиком.

6 Результаты испытаний

6.1 Результаты экспериментального определения горючести образца материала по ГОСТ 30244-94 (Метод I) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Результаты определения горючести

Номер опыта	Масса образца, г			Показания термометра, °С									Время горения t_r , с	
	m_n	m_k	Потеря массы, %	в печи				на поверхности			внутри образца			
				$T_{п.н}$	$T_{п.м}$	$T_{п.к}$	$T_{п.п}$	$T_{п.о.м}$	$T_{п.о.к}$	$T_{п.о}$	$T_{ц.м}$	$T_{ц.к}$		$T_{ц.о}$
1	72,95	71,50	2	754	786	772	14	770	768	2	744	744	0	0
2	73,45	72,45	1	752	780	770	10	768	768	0	747	746	1	0
3	72,48	71,24	2	749	784	771	13	765	763	2	748	746	2	0
4	72,67	71,22	2	747	788	774	14	763	760	3	742	740	2	0
5	73,12	72,01	2	751	782	772	10	766	764	2	749	748	1	0
Среднее арифметическое значение			2	751	784	772	12	766	765	2	746	745	1	0

Наблюдения: изменение цвета.

Примечания:

1. Из полученных образцов материала изготавливались пять образцов цилиндрической формы высотой 50 мм и диаметром 45 мм. Каждый образец состоял из слоёв ткани, плотно соединённых стальной проволокой толщиной 0,3 мм.

2. Образцы перед испытанием кондиционировались в вентилируемом сушильном шкафу при температуре (60 ± 5) °С в течение 20–24 ч, после чего охлаждались в эксикаторе.

3. Фотографии образцов после испытаний приведены в Приложении.

4. Дополнения, отклонения или исключения из метода – отсутствуют.

5. Дата испытаний 08.02.2023.

Условия проведения испытаний: температура – 20 °С, атм. давление – 102,0 кПа, отн. влажность – 52 %.

6.2 Даты осуществления лабораторной деятельности с 07.02.2023 по 08.02.2023.

7 Выводы

Образец ветрозащитной мембраны Ondutiss Stop Fire / Ондутис Стоп Файер ТУ 20.16.10-006-29303425-2022, в соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., относится к негорючим (НГ) материалам при испытаниях по ГОСТ 30244-94.

Инженер



С.В. Петрушин

8 Дополнительная информация

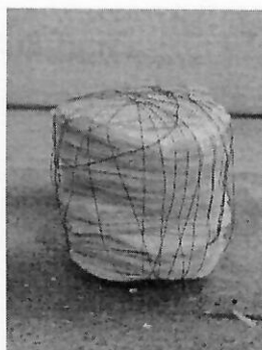
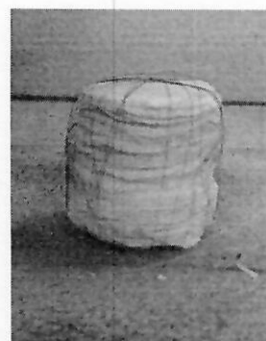
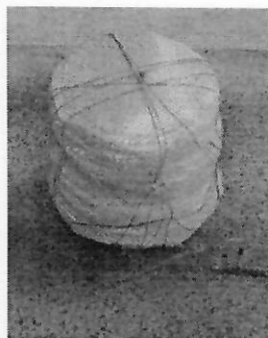
Результаты, представленные в протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком и испытанные образцы.

Идентификация материала может проводиться по описанию образцов в протоколе.

Ответственность за достоверность предоставленных на испытания образцов и соответствие их технической документации несет заказчик.

Протокол испытаний составлен с учетом руководства по качеству НИЛ ПВБ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» и требований ГОСТ Р 58973-2020.

Приложение



Фотографии образцов после испытаний по ГОСТ 30244-94 (метод I).

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.31038

Срок действия с 23.03.2023 по 22.03.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 125367, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Строительная ветрозащитная пленка ONDUTISS PRO Stop Fire / ОНДУТИС ПРО Стоп Файер Серийный выпуск.

код ОК
13.20.46.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 20.16.10-006-29303425-2022

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ОНДУЛИН», 117393, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.56, эт. 5, пом. 23, ком. 32;
Адрес места осуществления деятельности: 182500, Псковская область, Невельский район, город Невель, ул. Войкова, д. 4 литера б (ООО «ЕТ-КОМПОЗИТ»)
ИНН: 7728193865, ОГРН: 1157746092833,
телефон: 8 (495) 665-67-01, электронная почта: info@onduline.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ОНДУЛИН»,
Адрес: Россия, 117393, г Москва, Обручевский р-н, ул Профсоюзная, д 56, помещ 23 ком 32,
ИНН: 7728193865, ОГРН: 1157746092833,
телефон: 8 (495) 665-67-01, электронная почта: info@onduline.ru

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2023-РТИ-03/2246 от 31.03.2023 года Испытательной лаборатории «АВАЛОН», аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.005

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа



подпись

А.В. Волкова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.Д. Степанов

инициалы, фамилия

Сертификат не
применяется при
обязательной
сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



KZ.O.02.E0533



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования
от 12.02.2026г.

№ KZ.7500533.05.01.59820

Действителен до 12.02.2027г.

Орган по подтверждению соответствия

БИН 150240020378, ТОО "KAZAUTOCERT", юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Ауэзовский район, мкр. Мамыр, ул. Керуентау, 2/1, фактический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Ауэзовский район, мкр. Мамыр, ул. Керуентау, 2/1.

Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция

Теплоизоляционные материалы: ветрозащитная плёнка из стеклоткани марки "ONDUTISS PRO STOP FIRE", размеры 1,27*59,06м, количество 89016м², дата изготовления 10.2025г, Счет-фактура №732 от 24.12.2025г, Договор №2 от 18.04.2024г, Партия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

7019630000

Изготовленная

ООО «Ондулин- строительные материалы», юридический адрес: Российская Федерация, город Нижний Новгород, улица Окская гавань, 11, почтовый индекс: 603064

Соответствует требованиям безопасности, установленным в

ТР РК № 435 "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий" Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435., ТР РК 405 Общие требования к пожарной безопасности Приказ МЧС РК №405 от 17.08.2021 года; ТР РК 348 Требования к маркировке продукции Приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан №348-НҚ от 21.05.2021 года; КР ДСМ-71 МЗ РК от 02.08.2022г.; ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС № 299 от 28.05.2010г., гл.2, р.6, п.3.1, п.3.3, прил.6.1, п/п.7, п/п.12,

Заявитель (изготовитель, продавец)

БИН 110440023233, Товарищество с ограниченной ответственностью «Ондулин», юридический адрес: Республика Казахстан, город Алматы, Медеуский район, улица Жангельдина, дом 31, н.п. 1, почтовый индекс 050000

Сертификат выдан на основании

Протокола исследований (испытаний) № KZ/11022026-015 от 11.02.2026г., выданного ИЦ ТОО "KAZAUTOCERT" (аттестат: KZ.T.02.2385)

Дополнительная информация

Схема сертификации: 7

Руководитель органа по
подтверждению
соответствия или уполномоченное им
лицо



Терликбаева Жулдыз Турарбековна

Эксперт-аудитор



Мартыщенко Оксана



KZ.O.02.E0533



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования
от 12.02.2026г.

№ KZ.7500533.05.01.59820

Действителен до 12.02.2027г.

Орган по подтверждению соответствия

БИН 150240020378, ТОО "KAZAUTOCERT", юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Ауэзовский район, мкр. Мамыр, ул. Керуентау, 2/1, фактический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Ауэзовский район, мкр. Мамыр, ул. Керуентау, 2/1.

Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция

Теплоизоляционные материалы: ветрозащитная плёнка из стеклоткани марки "ONDUTISS PRO STOP FIRE", размеры 1,27*59,06м, количество 89016м², дата изготовления 10.2025г, Счет-фактура №732 от 24.12.2025г, Договор №2 от 18.04.2024г, Партия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

7019630000

Изготовленная

ООО «Ондулин- строительные материалы», юридический адрес: Российская Федерация, город Нижний Новгород, улица Окская гавань, 11, почтовый индекс: 603064

Соответствует требованиям безопасности, установленным в

ТР РК № 435 "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий" Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435., ТР РК 405 Общие требования к пожарной безопасности Приказ МЧС РК №405 от 17.08.2021 года; ТР РК 348 Требования к маркировке продукции Приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан №348-НҚ от 21.05.2021 года; КР ДСМ-71 МЗ РК от 02.08.2022г.; ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС № 299 от 28.05.2010г., гл.2, р.6, п.3.1, п.3.3, прил.6.1, п/п.7, п/п.12,

Заявитель (изготовитель, продавец)

БИН 110440023233, Товарищество с ограниченной ответственностью «Ондулин», юридический адрес: Республика Казахстан, город Алматы, Медеуский район, улица Жангельдина, дом 31, н.п. 1, почтовый индекс 050000

Сертификат выдан на основании

Протокола исследований (испытаний) № KZ/11022026-015 от 11.02.2026г., выданного ИЦ ТОО "KAZAUTOCERT" (аттестат: KZ.T.02.2385)

Дополнительная информация

Схема сертификации: 7

Руководитель органа по
подтверждению
соответствия или уполномоченное им
лицо



Терликбаева Жулдыз Турарбековна

Эксперт-аудитор



Мартыщенко Оксана