

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ97.В.00695

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью № **0017197**

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМТЕХИНЖИНИРИНГ»

Адрес: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 30/1/2, стр. 2.

Телефон: +7 (495) 970-87-71, факс: +7 (495) 970-87-71.

E-mail: info@promtehizol.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью

«Новольвовский завод теплоизоляционных материалов»

Адрес: 301735, Тульская обл., р-н Кимовский, пгт. Новольвовск, ул. Центральная д. 1.

Телефон: +7 (495) 150-02-92, факс: +7 (495) 150-02-92.

E-mail: info@tdxp.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

рег. № RA.RU.1ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.

Телефон: +7 (495) 617-29-33, факс: +7 (495) 617-27-29. E-mail: agps-oc@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Системы энергосберегающие теплоизоляционные

ПРОМТЕХИЗОЛ СТ, ПРОМТЕХИЗОЛ ВТ из вспененного

синтетического каучука (в том числе с нанесёнными

защитными оболочками ПРОМТЕХИЗОЛ Оптима,

ПРОМТЕХИЗОЛ Супер)

код ОК 005 (ОКП): 22.19.73.119

код ЕКПС:

ТУ 22.19.73-002-00108186-2016.

код ТН ВЭД России: 4008 11 000 0

Серийный выпуск.

4009 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ) глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10, табл. 3, 27. (см. Приложение № 0007191, Приложение № 0007192, Приложение № 0007193).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 2900/ТР-2017

от 07.02.2017 г. (ОС Академия ГПС МЧС России). Протоколы сертификационных испытаний продукции

№ 22/СТР-2017 от 30.03.2017 г., № 23/СТР-2017 от 30.03.2017 г., № 24/СТР-2017 от 30.03.2017 г. (ИЦ

"Антип" ООО "НПФ "Антип", аттестат аккредитации № RA.RU.21AE95 от 25.12.2015г., Федеральная служба по аккредитации), 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4. Схема 4С.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя. ТУ 22.19.73-002-00108186-2016.



Срок действия сертификата соответствия с 11.04.2017 по 10.04.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Злобнов
подпись

Злобнов
подпись

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

П.В. Злобнов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ97.В.00695

(обязательная сертификация)

№ 0007192

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Системы энергосберегающие теплоизоляционные СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ: СТ-Т, СТ-К, СТ-Е, СТ-О, СТ-КЦ из вспененного каучука СТ, изделия многоразового применения ТЧ-СТ, фасонные изделия из СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ СТ (трубчатый и листовой материал толщиной до 50 мм) с нанесенной оболочкой защитной ПРОМТЕХИЗОЛ Оптима		
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 м. 2	Материалы строительные. Методы испытания на горючесть.	Группа горючести Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В2
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал с высокой дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал умеренноопасный по токсичности продуктов горения

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности.

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ) глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10, табл. 3, 27»

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материала КМЗ	



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Б.Б. Серков
подпись

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

П.В. Злобнов
подпись

П.В. Злобнов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ97.В.00695

(обязательная сертификация)

№ 0007191

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

1. Системы энергосберегающие теплоизоляционные СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ: СТ-Т, СТ-К, СТ-Е, СТ-О, СТ-КЦ, лента ПРОМТЕХИЗОЛ СТ из вспененного каучука СТ, изделия многоразового применения ТЧ-СТ, фасонные изделия из СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ СТ (трубчатый и листовой материал толщиной до 50 мм).
2. Системы энергосберегающие теплоизоляционные СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ: ВТ-Т, ВТ-К, ВТ-Е, ВТ-О, ВТ-КЦ, лента ПРОМТЕХИЗОЛ ВТ из вспененного каучука ВТ, изделия многоразового применения ТЧ-ВТ, фасонные изделия из СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ ВТ (трубчатый и листовой материал толщиной до 50 мм).

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 м. 2	Материалы строительные. Методы испытания на горючесть.	Группа горючести Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В2
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал с высокой дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал умеренноопасный по токсичности продуктов горения

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности.

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ) глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10, табл. 3, 27»

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материала КМЗ	



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

П.В. Злобнов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ97.В.00695

(обязательная сертификация)

№ 0007193

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Системы энергосберегающие теплоизоляционные СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ: СТ-Т, СТ-К, СТ-Е, СТ-О, СТ-КЦ из вспененного каучука СТ, изделия многоразового применения ТЧ-СТ, фасонные изделия из СЭТ ПРОМТЕХИЗОЛ СТ (трубчатый и листовой материал толщиной до 50 мм) с нанесенной оболочкой защитной ПРОМТЕХИЗОЛ Супер		
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 м. 2	Материалы строительные. Методы испытания на горючесть.	Группа горючести Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В2
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал с высокой дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал умеренноопасный по токсичности продуктов горения

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности.

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ) глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10, табл. 3, 27»

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материала КМЗ	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

Б.Б. Серков
инициалы, фамилия

П.В. Злобнов
инициалы, фамилия

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технических регламентов Российской Федерации
Технические регламенты	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Группа продукции РФ	Огнезащитные вещества и материалы
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	RU C-RU.ПБ97.В.00459/22
Дата регистрации сертификата	09.08.2022
Дата окончания действия сертификата	08.08.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Рожков Алексей Владимирович
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5903148470
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1215900002450
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМТЕХИНЖИНИРИНГ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМТЕХИНЖИНИРИНГ"
ФИО руководителя	ТОЛКОВСКИЙ ВИТАЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	РОССИЯ, КРАЙ ПЕРМСКИЙ, Г. Пермь, УЛ. ТРАМВАЙНАЯ, Д. 12, ЛИТЕР 3, ПОМЕЩ. 31
Адрес места осуществления деятельности	614058, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Трамвайная, дом 12, литер 3. помещение 31

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951094070
Адрес электронной почты	info@promtehizol.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 17 по Пермскому краю
Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.02.2021
Дата присвоения ОГРН	12.02.2021
Код причины постановки на учет (КПП)	590301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОЛЬВОВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ"

Адрес

Адрес места нахождения	301735, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТУЛЬСКАЯ, КИМОВСКИЙ РАЙОН, СЕЛЬСКИЙ ПОСЕЛОК НОВОЛЬВОВСК, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951500292
Адрес электронной почты	info@tdxp.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Системы энергосберегающие теплоизоляционные МВ-Ц, МВ-Л, МВ-П, МВ-ОТ-Ц, МВ-ТР-Ц, МВ-ПЕР-Ц, МВ-З-Ц, МВ-О-Ц, МВ-ОТ-Ц-Ч, МВ-ОТ-Л, МВ-ТР-Л, МВ-ПЕР-Л, МВ-З-Л, МВ-ОТ-П, МВ-ТР-П, МВ-ПЕР-П, МВ-З-П, ТЧ-МВ без защитных оболочек и с нанесенными защитными оболочками Супер, Металл-О (НГ), Металл-Н (НГ), Металл-А (НГ), выпускаемые под торговыми марками ПРОМТЕХИЗОЛ, ENEFF, ENSAVEFF

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Системы энергосберегающие теплоизоляционные
Торговая марка	ПРОМТЕХИЗОЛ, ENEFF, ENSAVEFF
Модель	МВ-Ц, МВ-Л, МВ-П, МВ-ОТ-Ц, МВ-ТР-Ц, МВ-ПЕР-Ц, МВ-З-Ц, МВ-О-Ц, МВ-ОТ-Ц-Ч, МВ-ОТ-Л, МВ-ТР-Л, МВ-ПЕР-Л, МВ-З-Л, МВ-ОТ-П, МВ-ТР-П, МВ-ПЕР-П, МВ-З-П, ТЧ-МВ
Иная информация о продукции	без защитных оболочек и с нанесенными защитными оболочками Супер, Металл-О (НГ), Металл-Н (НГ), Металл-А (НГ)
Коды ОКПД 2	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	6806900000 - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****ТУ**

Наименование документа	ТУ
Номер документа	23.99.19-001-47174061-2021
Дата документа	01.04.2021

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.044-89
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 4.20 «Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов»
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.044-89
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 4.18 «Метод экспериментального определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов»
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30244-94
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	методы 1, 2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30402-96
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Системы энергосберегающие теплоизоляционные МВ-Ц, МВ-Л, МВ-П, МВ-ОТ-Ц, МВ-ТР-Ц, МВ-ПЕР-Ц, МВ-З-Ц, МВ-О-Ц, МВ-ОТ-Ц-Ч, МВ-ОТ-Л, МВ-ТР-Л, МВ-ПЕР-Л, МВ-З-Л, МВ-ОТ-П, МВ-ТР-П, МВ-ПЕР-П, МВ-З-П, ТЧ-МВ без защитных оболочек и с нанесенными защитными оболочками Металл-О НГ, Металл-Н НГ, Металл-А НГ, выпускаемые под торговыми марками ПРОМТЕХИЗОЛ, ENEFF, ENSAVEFF
Коды ОКПД 2	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	6806900000 - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****ТУ**

Наименование документа	ТУ
Номер документа	23.99.19-001-47174061-2021
Дата документа	01.04.2021

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	123-ФЗ
Наименование стандарта, нормативного документа	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Глава 3, статья 13, п. 4, табл. 27
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Свойства материалов: Горючесть - Группа: Негорючий строительный материал (НГ)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30244-94
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	метод 1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Негорючий строительный материал (НГ)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Системы энергосберегающие теплоизоляционные МВ-Ц, МВ-Л, МВ-П, МВ-ОТ-Ц, МВ-ТР-Ц, МВ-ПЕР-Ц, МВ-З-Ц, МВ-О-Ц, МВ-ОТ-Ц-Ч, МВ-ОТ-Л, МВ-ТР-Л, МВ-ПЕР-Л, МВ-З-Л, МВ-ОТ-П, МВ-ТР-П, МВ-ПЕР-П, МВ-З-П, ТЧ-МВ с нанесенными защитными оболочками Супер, Металл-О, Металл-Н, Металл-А, выпускаемые под торговыми марками ПРОМТЕХИЗОЛ, ENEFF, ENSAVEFF
Коды ОКПД 2	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	6806900000 - прочие

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТУ	
Наименование документа	ТУ
Номер документа	23.99.19-001-47174061-2021
Дата документа	01.04.2021
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	123-ФЗ
Наименование стандарта, нормативного документа	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.044-89
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 4.20

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.044-89
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 4.18

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30402-96
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Группа воспламеняемости В1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30244-94
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	метод 2
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Группа горючести Г1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН24

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН24
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.05.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
C-3/08-2022	05.08.2022	2022-08-C-03.pdf		
C-4/08-2022	05.08.2022	2022-08-C-04.pdf		
C-5/08-2022	05.08.2022	2022-08-C-05.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	0527TP
Дата документа	06.12.2021

Документы, представленные заявителем
Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	«Системы энергосберегающие теплоизоляционные на основе минеральной ваты под торговыми марками ПРОМТЕХИЗОЛ, ENEFF, ENSAVEFF»
Номер документа	ТУ 23.99.19-001-47174061-2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11ПБ97
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.07.2015
Адрес места осуществления деятельности	129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3
Адрес места нахождения	129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739451684
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956172727 доб. 2656
Адрес электронной почты	osert@academygps.ru
Адрес сайта в сети Интернет	academygps.ru
ФИО руководителя	Рожков Алексей Владимирович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Ермакова Антонина Григорьевна

ФИО эксперта	Ермакова Антонина Григорьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Злобнов Петр Викторович

ФИО эксперта	Злобнов Петр Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Акперов Руслан Гянджавиевич

ФИО эксперта	Акперов Руслан Гянджавиевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технических регламентов Российской Федерации
Технические регламенты	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Группа продукции РФ	Строительные материалы, не применяемые для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	RU C-RU.ПБ97.В.00460/22
Дата регистрации сертификата	12.08.2022
Дата окончания действия сертификата	11.08.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Рожков Алексей Владимирович
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5903148470
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1215900002450
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМТЕХИНЖИНИРИНГ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМТЕХИНЖИНИРИНГ"
ФИО руководителя	ТОЛОКОВСКИЙ ВИТАЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	РОССИЯ, КРАЙ ПЕРМСКИЙ, Г. Пермь, УЛ. ТРАМВАЙНАЯ, Д. 12, ЛИТЕР 3, ПОМЕЩ. 31
Адрес места осуществления деятельности	614058, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Трамвайная, д. 12, литер 3, помещение 31

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951094070
Адрес электронной почты	info@promtehizol.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 17 по Пермскому краю
Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.02.2021
Дата присвоения ОГРН	12.02.2021
Код причины постановки на учет (КПП)	590301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОЛЬВОВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ"

Адрес

Адрес места нахождения	301735, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТУЛЬСКАЯ, КИМОВСКИЙ РАЙОН, СЕЛЬСКИЙ ПОСЕЛОК НОВОЛЬВОВСК, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951500292
Адрес электронной почты	info@tdxp.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Защитные (покровные) оболочки Д Супер для трубопроводной тепловой изоляции, выпускаемые под торговыми марками ПРОМТЕХИЗОЛ, ENEFF, ENSAVEFF

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Защитные (покровные) оболочки
Тип	Д Супер
Торговая марка	ПРОМТЕХИЗОЛ, ENEFF, ENSAVEFF
Иная информация о продукции	для трубопроводной тепловой изоляции
Коды ОКПД 2	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7019690009 --- прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****ТУ**

Наименование документа	ТУ
Номер документа	13.96.14-002-47174061-2021
Дата документа	01.04.2021

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.044-89
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 4.20 «Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов»
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.044-89
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 4.18 «Метод экспериментального определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов»
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30402-96
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30244-94
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	метод 2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Защитные (покровные) оболочки
Тип	Д Супер
Торговая марка	ПРОМТЕХИЗОЛ, ENEFF, ENSAVEFF
Иная информация о продукции	для трубопроводной тепловой изоляции
Коды ОКПД 2	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7019690009 --- прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	123-ФЗ

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.044-89
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 4.20

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.044-89
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 4.18

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30402-96
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Группа воспламеняемости В1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30244-94
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Группа горючести Г1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН24

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН24
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.05.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
C-9/08-2022	11.08.2022	Протокол C-9-08-2022.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	0743ТР
Дата документа	19.07.2022

Документы, представленные заявителем
Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	«Защитные оболочки Д Супер торговых марок ПРОМТЕХИЗОЛ, ENEFF, ENSAVEFF»
Номер документа	ТУ 13.96.14-002-47174061-2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11ПБ97
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.07.2015
Адрес места осуществления деятельности	129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3
Адрес места нахождения	129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739451684
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956172727 доб. 2656
Адрес электронной почты	osert@academygps.ru
Адрес сайта в сети Интернет	academygps.ru
ФИО руководителя	Рожков Алексей Владимирович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Акперов Руслан Гянджавиевич

ФИО эксперта	Акперов Руслан Гянджавиевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Ермакова Антонина Григорьевна

ФИО эксперта	Ермакова Антонина Григорьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Злобнов Петр Викторович

ФИО эксперта	Злобнов Петр Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

