

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00696/21

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Многоотраслевая производственная компания "КРЗ" (ЗАО "МПК "КРЗ").
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 390017, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, улица Дружная, дом 18. ОГРН: 1026201099704. ИНН: 6230000743. Телефон: +7 4912249809. Электронная почта: krz@krz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Многоотраслевая производственная компания "КРЗ" (ЗАО "МПК "КРЗ").
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 390017, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, улица Дружная, дом 18. ОГРН: 1026201099704. ИНН: 6230000743. Телефон: +7 4912249809. Электронная почта: krz@krz.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". ОГРН: 1107154016166. ИНН: 7114501589. Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный Neoizol(Неоизол),
изготавливаемый в соответствии с ТУ 5774-029-00287912-2014. (См. Приложение
№1 на 1 листе, Приложение №2 на 2 листе). Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.99.12.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 6807 10 000 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ Р 51032-97, согласно Приложению №1 на 1 листе, Приложению №2 на 2 листе.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 696-С/ТР-21 от 24.08.2021 г., № 695-С/ТР-21 от 24.08.2021 г., № 694-С/ТР-21 от 24.08.2021 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 513-АСП/21 от 20.07.2021 г. ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в Приложении №1 на 1 листе, Приложении №2 на 2 листе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления. Условия хранения продукции: Рулоны Neoizol должны храниться рассортированными по маркам в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Рулоны могут храниться в контейнерах и на поддонах. Срок службы или ресурс продукции: 20 лет. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены в Приложении №1 на 1 листе, Приложении №2 на 2 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 27.08.2021 по 26.08.2024

Руководитель
М.П. _____ (подпись)
заместитель (руководителя) органа по
сертификации

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Коншин Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество)



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00696/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 5774-029-00287912-2014 «Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный NEOIZOL» от 26 сентября 2014 г.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный Neoizol(Неоизол) марки: Neoizol(Неоизол) Eco на основе не гниющего полиэфирного нетканого полотна (Э) массой 1 м ² материала от 1,0 кг до 3,0 кг, общей толщиной от 0,8 мм до 2,5 мм, с покрытием из битумного вяжущего с обеих сторон, с песком с обеих сторон и с покрытием из битумного вяжущего с обеих сторон, с песком с верхней стороны и мелкозернистой посыпкой с нижней стороны, Neoizol(Неоизол) Business на основе не гниющего полиэфирного нетканого полотна (Э) массой 1 м ² материала от 0,5 кг до 3,0 кг, общей толщиной от 0,4 мм до 2,5 мм с защитным слоем из не гниющего материала с верхней стороны полотна на который нанесено битумно-полимерное вяжущее и песком или не гниющего материала с нижней стороны полотна, выпускаемый по ТУ 5774-029-00287912-2014.		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5
	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г4 (сильногорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
	ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный Neoizol(Неоизол) марки: Neoizol(Неоизол) GL на основе не гниющего стеклохолста (Х) массой 1 м ² материала от 1,0 кг до 3,0 кг, общей толщиной от 0,8 мм до 2,5 мм, с покрытием из битумного вяжущего с обеих сторон, с песком с обеих сторон и с покрытием из битумного вяжущего с обеих сторон, с песком с верхней стороны и мелкозернистой посыпкой с нижней стороны, Neoizol(Неоизол) HM массой 1 м ² материала от 0,5 кг до 3,0 кг, общей толщиной от 0,4 мм до 2,5 мм на основе стеклохолста, пропитанного битумным вяжущим с песком с верхней и нижней стороны полотна, Neoizol(Неоизол) PM массой 1 м ² материала от 0,5 кг до 3,0 кг, общей толщиной от 0,4 мм до 2,5 мм на основе полиэфирного нетканого полотна, пропитанного битумным вяжущим с песком с обеих сторон, выпускаемый по ТУ 5774-029-00287912-2014.		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5
	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г4 (сильногорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
	ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)



Руководитель
М.П. (подпись) (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00696/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный Neoizol(Неоизол) марки: Neoizol(Неоизол) ULTRA на негниющей основе, массой 1 м ² материала от 1,0 кг до 5,0 кг, общей толщиной от 0,8 мм до 4,5 мм, с покрытием из битумно-полимерного вяжущего с обеих сторон, с полимерной плёнкой или/и песком с верхней стороны полотна и с антиадгезионной полимерной плёнкой или бумагой с нижней стороны, выпускаемый по ТУ 5774-029-287912-2014.		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5
	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г4 (сильногорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
	ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)



М.П. _____
 Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

 (подпись)

 (подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
 (фамилия, имя, отчество)

Коншин Александр Александрович
 (фамилия, имя, отчество)