

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Институт БелНИИС», 220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б
тел. + 375 17 343-90-94, + 375 17 267-98-24

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 05.4969.24

Дата регистрации « 06 » февраля 2024 г.
Действительно до « 06 » февраля 2029 г.
Продлено до « » г.
Продлено до « » г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные марок: Neozol (Неоизол)
GL, Neozol (Неоизол) ECO

2. Назначение

Для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции
строительных конструкций

3. Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Многоотраслевая производственная компания
«КРЗ», 390017, Российская Федерация, г. Рязань, ул. Дружная, д. 18

4. Заявитель

Закрытое акционерное общество «Многоотраслевая производственная компания
«КРЗ», 390017, Российская Федерация, г. Рязань, ул. Дружная, д. 18

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

- протокола испытаний от 04.12.2023 № 1804-2-23, выданного Лабораторией Сертификационных и Независимых Технических Испытаний Общества с ограниченной ответственностью «СИНТИлаб», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5176;
- отчета о проверке системы производственного контроля изготовителя от 13.07.2023.

6. Техническое свидетельство действует на

Серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «Институт БелНИИС» осуществляет инспекционный контроль продукции, производства Закрытого акционерного общества «Многоотраслевая производственная компания «КРЗ», Российская Федерация.

7. Особые отметки

Данные маркировки: «обозначением марки (Neoizol GL/Neoizol ECO), условное обозначение, площадь рулона, смена производства, дата производства, штриховой код, логотип изготовителя, наименование и адрес изготовителя (Закрытое акционерное общество «Многоотраслевая производственная компания «КРЗ», 390017, г. Рязань, ул. Дружная, 18, Российская Федерация)». Каждая партия сопровождается паспортом качества.

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного
органа

О.Н. Лешкевич

06

февраля 2024 г.

№ 0019841

М.П.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 1

ТС 05.4969.24

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

материалов рулонных кровельных и гидроизоляционных: на основе стеклохолста, битумно-эластомерного вяжущего, с верхним защитным слоем – мелкозернистой посыпкой, нижним защитным слоем – мелкозернистой посыпкой, с массой 1 м² св. 2,0 кг до 2,5 кг включительно, марки Neoizol (Неоизол) GL ТУ 5774-029-00287912-2014 (далее – Neoizol GL); на основе полиэфирного холста, битумного вяжущего, с верхним защитным слоем – мелкозернистой посыпкой, нижним защитным слоем – мелкозернистой посыпкой, с массой 1 м² св. 2,0 кг до 2,5 кг включительно, марки Neoizol (Неоизол) ECO ТУ 5774-029-00287912-2014 (далее – Neoizol ECO), производства Закрытого акционерного общества «Многоотраслевая производственная компания «КРЗ», Российская Федерация.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
1.	Гибкость: 1.1. Neoizol ECO на бруске с закруглением радиусом (25) мм при температуре минус 15 °С; 1.2. Neoizol GL на бруске с закруглением радиусом 10 мм при температуре минус 15 °С	ГОСТ 2678, п. 3.9	Для всех образцов: после проведения испытаний, появление трещин и отслаиваний не произошло
2.	Теплостойкость в течение 2 ч: 2.1 при температуре 100 °С: - Neoizol ECO; 2.2 при температуре 100 °С: - Neoizol GL	СТБ 1107, п. 8.9, ГОСТ 2678, п. 3.12	Для всех образцов: после проведения испытаний на поверхности образцов вздутия и следы перемещения кровельного состава не обнаружено
3.	Водонепроницаемость: 3.1 Neoizol ECO: - давление 0,001 МПа в течение 72 ч; - давление 0,5 МПа в течение 10 мин; 3.2 Neoizol GL: - давление 0,001 МПа в течение 72 ч; - давление 0,5 МПа в течение 10 мин	ГОСТ 2678, п. 3.11	Для всех испытаний: признаков появления воды не обнаружено

Окончание таблицы 1.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
4.	Разрывная сила при растяжении (на 5 см направление продольное), Н: - Neoizol GL; - Neoizol ECO	СТБ 1107, п. 8.6, ГОСТ 2678, п. 3.4	402 586
5.	Относительное удлинение при разрыве, %: - Neoizol GL; - Neoizol ECO	СТБ 1107, п. 8.6, ГОСТ 2678, п. 3.4	3,2 26,4
6.	Водопоглощение в течение 24 ч, %: - Neoizol GL; - Neoizol ECO	ГОСТ 2678, п. 3.10	0,6 0,7
Пожарно-технические характеристики			
7.	Горючесть, группа	ГОСТ 30244	Г4*
8.	Воспламеняемость, группа	ГОСТ 30402	В3*
9.	Распространение пламени по поверхности, группа	ГОСТ 30444	РП4*

Примечание:

* - значения показателей, указанные в п.п. 7 – 9 таблицы 1, приведены без проведения испытаний на основании информации заявителя.

Руководитель
уполномоченного органа

О.Н. Лешкевич



№ 0055225

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 1

ТС 05.4969.24

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные марок: Neoizol (Неоизол) GL, Neoizol (Неоизол) ECO (далее – материалы), производства Закрытого акционерного общества «Многоотраслевая производственная компания «КРЗ», Российская Федерация, предназначенные для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций.

2. Материалы изготавливаются по ТУ 5774-029-00287912-2014 «Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный NEOIZOL. Технические условия» путем двустороннего нанесения на стеклохолст (для Neoizol (Неоизол) GL) или полиэфирный холст (для Neoizol (Неоизол) ECO) кровельного битумного (для Neoizol (Неоизол) ECO) или битумно-эластомерного (для Neoizol (Неоизол) GL) состава с нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитного слоя используют песок и мелкозернистую посыпку.

3. Применение материалов при устройстве кровли и гидроизоляции строительных конструкций следует осуществлять в соответствии с указаниями и рекомендациями изготовителя по применению и проектной документацией.

4. Материалы поставляются в рулонах. Рулоны обернуты полимерной упаковочной лентой с липким слоем. На каждый рулон нанесена маркировка, содержащая следующую информацию: обозначением марки, условное обозначение, площадь рулона, смену производства, дату производства, штриховой код, логотип изготовителя, наименование и адрес изготовителя. Каждая партия сопровождается паспортом качества.

5. Проектирование, производство и приемку работ по устройству кровли и гидроизоляции зданий и сооружений с использованием материалов следует осуществлять в соответствии с указаниями и рекомендациями изготовителя, с учетом требований технических нормативных правовых актов в строительстве, действующих в Республике Беларусь, на основании проектной и технологической документации, а также с учётом настоящего технического свидетельства.

6. Материалы в упакованном виде транспортируют всеми видами крытых транспортных средств, обеспечивающих сохранность материалов и упаковки, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Транспортирование производят на поддонах, в вертикальном положении, в один ряд по высоте. Материалы хранят в закрытых складских помещениях в вертикальном положении на поддонах, в один ряд по высоте и на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, предохраняя их от воздействия прямых

солнечных лучей, механических и химических воздействий, влаги.

Гарантийный срок хранения материалов – 1 год со дня изготовления.

7. Ответственность за соответствие поставляемых материалов настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик, подрядчик.

Руководитель
уполномоченного органа

О.Н. Лешкевич



№ 0055224