



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ30.Н.00260

№ ПС 008338

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождения заявителя)

Закрытое акционерное общество «Многоотраслевая производственная компания «КРЗ» (ЗАО «МПК «КРЗ») 390017, РОССИЯ, Рязанская область, г. Рязань, ул. Дружная, д. 18. ОГРН 1026201099704.

Телефон: +7(4912) 24-98-09. Адрес электронной почты: krz@krz.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождения изготовителя  
продукции)

Закрытое акционерное общество «Многоотраслевая производственная компания «КРЗ» (ЗАО «МПК «КРЗ») 390017, РОССИЯ, Рязанская область, г. Рязань, ул. Дружная, д. 18. ОГРН 1026201099704.

Телефон: +7(4912) 24-98-09. Адрес электронной почты: krz@krz.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и  
местонахождения органа по  
сертификации)

Орган по сертификации «ПРОМПЖТЕСТ». ОГРН 1165047060001.

141410, Московская область, г. Химки, ул. Горшина, д.2, пом. 4.

Свидетельство № ССБК RU.ПБ30, действительно до 25.02.2025 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о  
сертифицированной  
продукции)

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый на стеклооснове Гидроизол, выпускаемый по ТУ 23.99.12-001-00287912-2011 (идентичны 5774-001-00287912-2011) с изм. №№1,2,3,4. Код ОКПД 2: 23.99.12.110. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных  
стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил,  
на соответствия которых  
проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»; ГОСТ 30402-96 «Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость»; ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени». Показатели см. в Приложении (бланк №ПС 004717)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №204С от 15.03.2023г. Испытательная лаборатория ООО «ПромПожТест» (ИЛ ООО «ПромПожТест»), свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК.RU.21ПБ36 до 25.02.2025 г., 141401, Московская область, г.о. Химки, ул. Рабочая, д.2а. Тел./факс: +79250416569, e-mail: info@prompozhtest.ru

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные  
заявителем в качестве  
доказательств соответствия  
продукции требованиям)

ТУ 23.99.12-001-00287912-2011, Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RU.32143.04НАУ1-66000948016749.112022 от 14.12.2022г. Выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Система Сертификации «НАУСЕРТ» аттестат № РОСС RU.32143.04НАУ1.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.03.2023 г. по 19.03.2028г.**

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

А.В. Долматов  
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

А.В. Белякова  
Ф.И.О.







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ30.Н.00260

№ ПС 004717

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый на стеклооснове Гидроизол, выпускаемый по ТУ 23.99.12-001-00287912-2011 с изм. №№1,2,3,4 (идентичны ТУ 5774-001-00287912-2011). в составе:

Наименование и состав продукции	Наименование национального стандарта или свода правил	Показатели
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый на стеклооснове Гидроизол: ГидроизолХКП, ГидроизолХПП, ГидроизолТКП, ГидроизолТПП массой 1м <sup>2</sup> материала от 2,0кг/м <sup>2</sup> до 5,0 кг/м <sup>2</sup> , толщиной от 1,0мм до 4,4мм	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)
	Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5	
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый на стеклооснове Гидроизол: Гидроизол ЭКП, Гидроизол ЭПП массой 1м <sup>2</sup> материала от 2,0кг/м <sup>2</sup> до 4,5 кг/м <sup>2</sup> , толщиной от 1,0мм до 4,0мм	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 РП3 (умереннораспространяющие)
	Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5	

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

А.В. Долматов  
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)

(подпись)

А.В. Белякова  
Ф.И.О.

