



**Иные сведения:** Класс пожарной опасности строительных материалов -КМ5: группа горючести по ГОСТ 30244-Г4, группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-В3, группа распространения пламени по ГОСТ Р51032-РП4

**ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ:** продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов  
**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 12.02.2021 по 11.02.2026

М.П. Заявитель



  
(подпись)

Гарифуллин Фарит Разифович  
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-RU.PA01.B.00956/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.12	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01(концентрат) <b>Иные сведения:</b>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01(концентрат), ТУ 5775-011-17925162-2003 Изм.1-7; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, Группа горючести -Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость, Группа воспламеняемости -В3; ГОСТ Р51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, Группа распространения пламени-РП4;
23.99.12	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 <b>Иные сведения:</b>	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01, ТУ 5775-011-17925162-2003 Изм.1-7; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, Группа горючести -Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость, Группа воспламеняемости- В3; ГОСТ Р51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, Группа распространения пламени-РП4;

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.12	Праймер битумно-полимерный <b>ТЕХНОНИКОЛЬ №03</b> <b>Иные сведения:</b>	Праймер битумно-полимерный <b>ТЕХНОНИКОЛЬ №03</b> , ТУ 5775-042-17925162--2003 Изм.1-3; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть , Группа горючести -Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость , Группа воспламеняемости-В3; ГОСТ Р51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени., Группа распространения пламени-РП4;
23.99.12	Мастика кровельная гидроизоляционная битумно-полимерная холодная (Техномаст) <b>Иные сведения:</b>	Мастика кровельная гидроизоляционная битумно-полимерная холодная (Техномаст), ТУ 5775-018-17925162-2004 Изм.1-4; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы на горючесть , Группа горючести - Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость, Группа воспламеняемости -В3; ГОСТ Р51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, Группа распространение пламени-РП4;
23.99.12	Праймер битумный ISOBOX <b>Иные сведения:</b>	Праймер битумный ISOBOX, ТУ 5775-013-72746455-2007 Изм.1-3; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть , Группа горючести -Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость, Группа воспламеняемости -В3; ГОСТ Р51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени , Группа распространения пламени-РП4;

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.12	Праймер битумный ИМПЕРИАЛ <b>Иные сведения:</b>	Праймер битумный ИМПЕРИАЛ, ТУ 23.99.12-114-72746455-2017; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, Группа горючести -Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость, Группа воспламеняемости-В3; ГОСТ Р51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, Группа распространения пламени-РП4;
23.99.12	Праймер битумный AquaMast <b>Иные сведения:</b>	Праймер битумный AquaMast, ТУ 5775-06272746455-2012 Изм.1-4; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, Группа горючести -Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость., Группа воспламеняемости-В3; ГОСТ Р51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, Группа распространения пламени - РП4;
23.99.12	Мастика битумно-резиновая ТЕХНОНИКОЛЬ №20 <b>Иные сведения:</b>	Мастика битумно-резиновая ТЕХНОНИКОЛЬ №20, ТУ 5775-070-72746455-2012 Изм.1; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, Группа горючести-Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость., Группа воспламеняемости -В3; ГОСТ Р51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени., Группа распространения пламени-РП4;

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
23.99.12	<p>Мастика битумно-полимерная приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, Группа горючести-Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость, Группа воспламеняемости -В3; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, Группа распространения пламени-РП4;</p>
23.99.12	<p>Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (Фиксер)</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, Группа горючести -Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость, Группа воспламеняемости -В3; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, Группа распространения пламени-РП4;</p>
23.99.12	<p>Мастика гидроизоляционная битумная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, Группа горючести -Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость, Группа воспламеняемости-В3; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, Группа распространения пламени-РП 4;</p>

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.12	<p>Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №27 Иные сведения:</p>	<p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, Группа горючести -Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость, Группа на воспламеняемость -В3; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, Группа на распространение пламени-РП4;</p>
23.99.12	<p>Мастика холодная для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов (Клей для рубероида) Иные сведения:</p>	<p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, Группа горючести -Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость, Группа воспламеняемости- В3; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, Группа распространения пламени-РП 4;</p>
23.99.12	<p>Мастика гидроизоляционная битумная холодная ISOBOX Иные сведения:</p>	<p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, Группа горючести -Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость, Группа воспламеняемости-В3; ГОСТ Р51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, Группа распространения пламени-РП 4;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
23.99.12	<p>Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная холодная ISOBOX</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, Группа горючести -Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость, Группа воспламеняемости -В3; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, Группа распространения пламени-РП4;</p>
23.99.12	<p>Мастика битумная универсальная ИМПЕРИАЛ</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, Группа горючести -Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость., Группа воспламеняемости-В3; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, Группа распространения пламени-РП4;</p>
23.99.12	<p>Мастика гидроизоляционная битумная холодная AquaMast</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, Группа горючести -Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость, Группа воспламеняемости-В3; ГОСТ Р51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, Группа распространения пламени-РП4;</p>



код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.12	<p>Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-резиновая холодная AquaMast <b>Иные сведения:</b></p>	<p>Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-резиновая холодная AquaMast, ТУ 5775-064-72746455-2012 Изм.1-2; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, Группа горючести -Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость, Группа воспламеняемости-В3; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, Группа распространения пламени-РП4;</p>
23.99.12	<p>Мастика битумная холодная для ремонта кровель и гидроизоляции AquaMast <b>Иные сведения:</b></p>	<p>Мастика для ремонта AquaMast, ТУ 5775-065-72746455-2012 Изм.1; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, Группа горючести -Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, Группа воспламеняемости -В3; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени., Группа распространения пламени-РП4;</p>
23.99.12	<p>Мастика битумно-полимерная антикоррозионная AquaMast <b>Иные сведения:</b></p>	<p>Мастика битумно-полимерная антикоррозионная AquaMast , ТУ 5775-066-72746455-2012 Изм.1; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, Группа горючести-Г4; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, Группа воспламеняемости -В3; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытаний на распространение пламени, Группа распространения пламени - РП4;</p>



М.П.

**Заявитель**

  
(подпись)

Гарифуллин Фарит Разифович  
инициалы, фамилия