







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-RU.PA01.B.01316/22

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	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
23.99.12	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03 <b>Иные сведения:</b>	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03, ТУ 5775-042-17925162--2006 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	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
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 5775-062-72746455-2012 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 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.12	<p>Мастика битумно-полимерная приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)  <b>Иные сведения:</b></p>	<p>Мастика битумно-полимерная приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера), ТУ 5775-020-17925162-2004 с 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 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)  <b>Иные сведения:</b></p>	<p>Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (Фиксер), ТУ 5775-017-17925162-2004 с изм.1-5;  <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)  <b>Иные сведения:</b></p>	<p>Мастика гидроизоляционная битумная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН), ТУ 5775-034-17925162-2005 с 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 Р 51032-97, 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 приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №27 Иные сведения:</p>	<p>Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №27, ТУ 5775-039-72746455-2010 с 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 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>Мастика холодная для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов (Клей для рубероида), ТУ 5775-077-72746455-2013 с 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 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>Мастика гидроизоляционная битумная холодная ISOBOX, ТУ 5775-012-72746455-2007 с 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 Р51032-97, 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	Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная холодная ISOBOX <b>Иные сведения:</b>	Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная холодная ISOBOX, ТУ 5775-011-72746455-2007 с 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 Р 51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, Группа распространения пламени-РП4;
23.99.12	Мастика битумная универсальная ИМПЕРИАЛ <b>Иные сведения:</b>	Мастика битумная универсальная ИМПЕРИАЛ, ТУ 23.99.12-113-72746455-2017; <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 Р 51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, Группа распространения пламени-РП4;
23.99.12	Мастика гидроизоляционная битумная холодная AquaMast <b>Иные сведения:</b>	Мастика гидроизоляционная битумная холодная AquaMast, ТУ 5775-063-72746455-2012 с 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 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 битумная холодная для ремонта кровель и гидроизоляции 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. 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 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. Методы испытаний на воспламеняемость, Группа воспламеняемости -В3; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени, Группа распространения пламени - РП4;</p>



М.П.

**Заявитель**

  
(подпись)

Гарифуллин Фарит Разифович  
инициалы, фамилия