

Общество с ограниченной ответственностью
«ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВНИИГС»
(ООО «ИЦ ВНИИГС»)
Орган по сертификации продукции в строительстве
«ВНИИГС сертификация»
(ОС «ВНИИГС сертификация»)

192019, Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, д. 18, литер А
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB06 от 31.08.2015 г.
тел.: 412-00-05, тел/факс: 412-68-43, e-mail: os@vniigs.ru

Исх. № 84
от 17.08.2017

Генеральному директору
ЗАО «Растро»
Виговскому А.А.

На Ваш запрос Исх. № А/185 от 10.08.2017 г. сообщая, что, в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании» от 27.12.2002 N 184-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 09.05.2005 № 45-ФЗ, от 01.05.2007 № 65-ФЗ, от 01.12.2007 № 309-ФЗ, от 23.07.2008 № 160-ФЗ, от 18.07.2009 № 189-ФЗ, от 23.11.2009 № 261-ФЗ, от 30.12.2009 № 384-ФЗ, от 30.12.2009 № 385-ФЗ, от 28.09.2010 № 243-ФЗ, от 21.07.2011 № 255-ФЗ, от 30.11.2011 № 347-ФЗ, от 06.12.2011 № 409-ФЗ, от 28.07.2012 № 133-ФЗ, от 03.12.2012 № 236-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.07.2013 № 238-ФЗ, от 28.12.2013 № 396-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 20.04.2015 № 102-ФЗ, от 29.06.2015 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 216-ФЗ, от 28.11.2015 № 358-ФЗ, от 05.04.2016 № 104-ФЗ, от 01.07.2017 № 141-ФЗ, от 29.07.2017 № 216-ФЗ), Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 (ред. от 26.09.2016) «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»

продукция:

Наименование	Код ОКП	Код ТН ВЭД
1	2	3
Мастика битумно-полимерная СЛАВЯНКА® кровельная	57 7531	2715 00 000 0
Мастика битумно-полимерная СЛАВЯНКА® обмазочная	57 7531	2715 00 000 0
Мастика битумно-полимерная холодного применения СЛАВЯНКА® изоляционная	57 7531	2715 00 000 0
Клей битумно-полимерный СЛАВЯНКА®	57 7520	2715 00 000 0
Клей полиуретановый СЛАВЯНКА®	57 7240	3506 91 000 0
Праймер СЛАВЯНКА®	57 7246	2715 00 000 0

1	2	3
Мастика битумно-эмульсионная СЛАВЯНКА® ЖР однокомпонентная для ручного нанесения	57 7531	2715 00 000 0
Мастика битумно-эмульсионная СЛАВЯНКА® ЖР двухкомпонентная для механического нанесения	57 7531	2715 00 000 0 2827 20 000 0
Полиуретановая мастика СЛАВЯНКА® «Зимняя»	57 7530	3214 10 100 9
Полиуретановая мастика СЛАВЯНКА®	57 7530	3214 10 100 9
Мастика битумно-полимерная ИЖОРА® МБП-Г/ШМ-75	57 7531	2715 00 000 0
Мастика битуморезиновая ИЖОРА® МБР-Г90	57 7510	2715 00 000 0
Грунтовки ИЖОРА® НП-01 и НП-02	57 7246	2715 00 000 0
Герметик битумно-полимерный ИЖОРА® БП-Г-25/35/50/Арктика	57 7250	2715 00 000 0
Герметик полиуретановый ИЖОРА®	57 7250	3214 10 100 9
Герметик полиуретановый ИЖОРА® «Зимний»	57 7250	3214 10 100 9
Битумно-латексная эмульсия ИЖОРА® ДМ-65	57 7531	2715 00 000 0
Материал гидроизоляционный для локализации протечек ЛАХТА® «Водяная пробка»	57 7514	3824 50 900 0
Материал гидроизоляционный для локализации протечек ЛАХТА® «Водяная пробка Ультра»	57 7514	3824 50 900 0
ЛАХТА® Обмазочная гидроизоляционная	57 4500	3824 50 900 0
ЛАХТА® Шовная гидроизоляционная	57 4500	3824 50 900 0
ЛАХТА® Штукатурная гидроизоляционная	57 4500	3824 50 900 0
Ремонтный состав ЛАХТА® «Быстрый ремонт»	57 4500	3824 50 900 0
Ремонтный состав ЛАХТА® «РС»	57 4500	3824 50 900 0
Ремонтный состав ЛАХТА® «Базовый»	57 4520	3824 50 900 0
Ремонтный состав ЛАХТА® «Тонокслоный»	57 4525	3824 50 900 0
Ремонтный состав ЛАХТА® «Наливной Т60»	57 4520	3824 50 900 0
Ремонтный состав ЛАХТА® «Наливной Т150»	57 4520	3824 50 900 0
ЛАХТА® Проникающая гидроизоляция	57 7514	3824 50 900 0
Добавка комплексная модифицирующая ЛАХТА® КМД	57 4325	3824 40 900 0
Добавка комплексная модифицирующая ЛАХТА® КМД PRO	57 4325	3824 40 900 0
ЛАХТА® Эластичная гидроизоляция однокомпонентная	57 7514	3824 50 900 0
ЛАХТА® Эластичная гидроизоляция двухкомпонентная	57 7514	3824 50 900 0
Ингибитор коррозии ЛАХТА®	57 4520	3824 50 900 0

1	2	3
ЛАХТА® Латексная грунтовка	23 1600	3209 90 000 0
ЛАХТА® Топпинг	57 4550	3824 50 900 0
ЛАХТА® Наливной пол износостойкий	57 4500	3824 50 900 0
ЛАХТА® Наливной пол	57 4500	3824 50 900 0

не подлежит обязательному подтверждению соответствия на территории Российской Федерации.

Руководитель
ОС «ВНИИГ Сертификация»



А.П. Харченко