



Исх. № 03676 от 16.03.2021

Общество с ограниченной ответственностью
 “Стандартпласт”

Адрес: 153000, Россия, Ивановская область,
 город Иваново, улица Смирнова,
 дом 74, офис 112

Информационное письмо

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что в соответствии с «Единым перечнем продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Единым перечнем продукции, подлежащей декларированию соответствия», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.09 г. № 982 (с изменениями), представление сертификата соответствия или декларации о соответствии техническим регламентам таможенного союза на запрашиваемую Вами продукцию не требуется.

Одновременно сообщаем, что указанная продукция не входит в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Решения Комиссии таможенного союза. Таким образом, предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного Союза не требует нижеуказанная продукция:

КОД ТН ВЭД	КОД ОКПД2	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
3214101000	20.16.40.130	Мастика двухкомпонентная холодного отверждения NoiseLIQUIdator (предназначена для упрочнения, герметизации или вибродемпфирования металлических поверхностей толщиной не более 1,5 мм, а также упрочнения и герметизации пластмасс за счет образующегося при отверждении мастики упрочняющего или вибродемпфирующего покрытия, выпускаемая по ТУ 2225-064-48214265-2009
3214101000	20.16.30.190	Мастика антикоррозионная вибропоглощающая NoiseLiquidator, предназначенная для получения жесткого вибродемпфирующего водостойкого покрытия на поверхности различных металлических конструкций в интервале температур от минус 30 °С до плюс 80 °С. Рекомендуется для использования в автомобилестроении, строительстве, быту и т.д., выпускаемая по ТУ 2241-006-73212626-2011
3907300000	20.16.40.130	Материал терморезистивный самоклеящийся ТРМ и детали из него, предназначен для уплотнения и герметизации металлических соединений, выпускаемый по ТУ 2225-045-48214265-2006
3919900000	22.21.41.110	Эластичный вспененный материал СТИЗОЛ А и детали из него, предназначенный для тепло-, звукоизоляции различных элементов автотранспортных средств, выпускаемый по ТУ 2244-037-48214265-2005
3919900000	22.21.41.110	Материал вспененный БАРЬЕР и детали из него, предназначенный для уплотнения и тепло-, звукоизоляции автомобильной и другой техники, выпускаемый по ТУ 2244-049-48214265-2006
3919900000	22.21.41.110	Материал вспененный АКЦЕНТ и детали из него, предназначенный для уплотнения и звукоизоляции различных автотранспортных средств, сельскохозяйственной техники и изделий машиностроения, выпускаемый по ТУ 2244-050-48214265-2006
3919900000	22.21.41.110	Материал тепло-, звукоизолирующий прокладочный и самоклеящийся СПЛЭН и детали из него на основе пенополиэтилена, предназначенный для использования в качестве уплотнительного и тепло-, звукоизолирующей прокладки при монтаже деталей различных автотранспортных средств, сельскохозяйственной и бытовой техники, а также для уплотнения и теплоизоляции дверных и оконных блоков зданий, выпускаемый по ТУ 2244-016-48214265-2002
3919900000	22.21.41.110	Теплоизолирующий, звукопоглощающий самоклеющийся материал Accent Premium (STP Accent); уплотнительный, теплоизолирующий самоклеющийся материал GreenFlex (GF); уплотнительный, тепло- и звукоизолирующий материал Barrier Premium выпускаемые по ТТ-306
3919900000	22.21.41.110	Материал шумопоглощающий самоклеящийся ИЗОТОН, предназначенный для шумоизоляции различных автотранспортных средств, сельскохозяйственной техники, изделий машиностроения, выпускаемый по ТУ 2254-002-48214265-2003

3919900000	22.21.41.110	Пенополиуретан эластичный, предназначенный для использования в качестве амортизационного, звуко- и теплоизоляционного, набивочного и настильного материала в автомобильной промышленности и производстве мягкой мебели, выпускаемый по ТУ 2254-001-73212626-2010
3919900000	22.21.41.110	Пенополиуретан эластичный «БИПЛАСТ» и детали из него, предназначенный для использования в качестве звуко- и вибропоглощающего, теплоизоляционного, амортизационного и противоскрипного материала в различных транспортных средствах, выпускаемый по ТУ 2254-007-73212626-2011
3919900000	22.21.41.110	Материал прокладочный самоклеящийся на основе эластичного пенополиуретана ПРОЛИН, предназначенный для использования в качестве уплотнительных прокладок при монтаже деталей различных автотранспортных средств, сельскохозяйственной и бытовой техники, дверных и оконных блоков зданий, выпускаемый по ТУ 2254-013-48214265-2002
3919900000	22.21.41.110	Модифицированный эластичный пенополиуретан – Битопласт, предназначенный для использования в качестве уплотнительного звукопоглощающего материала в различных автотранспортных средствах и сельскохозяйственной технике (марки А, МА); в качестве уплотнительного материала различных соединений стыков, швов в строительстве (марки С, МС); в качестве фильтрующего слоя для очистки воздуха, например, воздуха, поступающего для охлаждения двигателя (марки ДО, МДО), выпускаемый по ТУ 2254-019-48214265-2002
3919900000	22.21.41.110	Теплоизолирующий звукопоглощающий материал StP Акцент, выпускаемый по ТТ-169
3919900000	22.21.41.110	Теплоизолирующий, звукопоглощающий, амортизационный и противоскрипный материал StP Бипласт, выпускаемый по ТТ-171
3919900000	22.21.41.110	Вязкоэластичный пенополиуретан Biplast Premium (в том числе марки Biplast Premium 15A, Biplast Premium 15 A (armor), Biplast Premium 20A и Biplast Premium 25A), выпускаемый по ТТ-117
3919900000	22.21.41.110	Звукопоглощающий и теплоизоляционный материал iTon, выпускаемый по ТТ-180
3919900000	22.21.41.110	Звукопоглощающий, теплоизоляционный и уплотнительный материал Black Ton (в том числе марки Black Tone 4, Black Tone 6 и Black Tone 8), выпускаемый по ТТ-268
3919900000	22.21.41.110	Материал теплозвукоизоляционный Мелатон, предназначенный для теплоизоляции и снижения шума в гражданских воздушных судах транспортной категории. Материал может быть использован в автомобилестроении, строительстве и т.д. Выпускается по ТУ 2254-011-73212626-2011
3919900000	22.21.41.110	Материал нетканый термофиксированный Войлок акустический StP предназначенный для изготовления деталей для комплектации кабин и салонов автомобилей с целью создания акустического комфорта и теплоизоляции, выпускаемый по ТТ-291
3919900000	22.21.41.110	Звукопоглощающий материал Biplast Profi, предназначенный для использования в качестве звуко- и вибропоглощающего, теплоизоляционного, амортизационного и противоскрипного материала в различных транспортных средствах, ТТ 381
3926909200	15.12.12.193	Чехол для АКБ «HeatBattery», предназначенный для сохранения тепла аккумулятора автомобиля при температуре окружающей среды ниже минус 1 °С на длительный срок и для защиты аккумулятора автомобиля от теплового удара при температуре окружающей среды выше плюс 25°С, выпускаемый по ТТ-209
3926909200	15.12.12.193	Утеплитель двигателя «HeatShield», предназначенный для сохранения тепла двигателя автомобиля при температуре окружающей среды ниже минус 1 °С на длительный срок, снижения уровня шума двигателя автомобиля, выпускаемый по ТТ-165
3926909709		Набор инструментов для разборки салона автомобиля (4 предмета)
3926909709		Набор инструментов для разборки салона автомобиля (4 предмета в блистере)
3926909709		Набор инструментов для разборки салона автомобиля (12 предметов)
3926909709		Набор инструментов: шило и крючки (4 предмета в блистере)
3926909709		Набор инструментов для разборки салона автомобиля (11 предметов в сумке)
4005910000	22.19.20.120	Лента терморасширяющаяся уплотнительная TRL, предназначенная для использования в составе конструкции противопожарных дверей, ворот, люков с целью герметизации зазоров между полотном и коробкой в случае возникновения пожара, выпускаемая по ТУ 5779-078-73212626-2013
4005910000	20.30.22.180	Герметик трудногорючий StP FP, используемый в вагостроении в качестве полимерного слоя при создании вибродемпфирующих конструкций, а также в качестве уплотнительного и герметизирующего соединения металлических конструкций и сварных швов, выпускаемый по ТУ 5772-059-48214265-2007
4005910000	20.30.22.180	Герметизирующая самоклеящаяся лента ГЕРБЭНД ЛТ, предназначенная для герметизации термоусаживающихся муфт предизолированных труб, использующихся для горячего и холодного водоснабжения и отопления, полимерных труб, термо-

		усаживающихся муфт кабелей, для ремонта в местах повреждения и т.д., выпускаемая по ТУ 5772-040-48214265-2005
4005910000	20.30.22.180	Герметик ГЕРБЭНД С неотверждаемый пластичный на основе полимерной составляющей и целевых добавок предназначен для герметизации стыков, швов, соединений и т.п. в строительных конструкциях и автомобилестроении, выпускаемый по ТУ 5772-048-48214265-2006 с Доп. ТТ-087
4005910000	20.30.22.180	Герметик кабельный в ленте «Sticky StP» предназначен для использования в составе конструкции кабельной муфты, выпускаемый по ТУ 20.30.22-096-73212626-2017
4005910000	20.30.22.180	Изолирующий герметик в виде призмы I-prism и в виде ленты I-tape. Изолирующий герметик в виде призмы I-prism предназначен для межфазного заполнения муфт силовых кабелей и выпускается в виде трёхгранных призм различных габаритных размеров. Изолирующий герметик в виде ленты I-tape предназначен для гидро-, воздухоизоляции узлов кабельной муфты, выпускается в виде лент различных геометрических размеров. Выпускаются по ТУ 20.30.22-099-73212626-2018
4005910000	20.30.22.180	Материал многослойный звуко-, вибропоглощающий и детали из него – линза акустическая CRYSTALSOUND, предназначенный для снижения шума и вибрации на транспорте, выпускаемый по ТУ 5760-003-73212626-2010
4005910000	20.30.22.180	Материал вибродемпфирующий самоклеящийся ВИБРОПЛАСТ (в том числе марки: ВИБРОПЛАСТ М-1; ВИБРОПЛАСТ М-1М; ВИБРОПЛАСТ М-2; ВИБРОПЛАСТ SILVER 1,3; ВИБРОПЛАСТ SILVER 1,6; ВИБРОПЛАСТ SILVER 2,0; ВИБРОПЛАСТ SILVER 3,0; ВИБРОПЛАСТ GOLD; ВИБРОПЛАСТ М-1И; ВИБРОПЛАСТ М-2И) и детали из него, предназначенный для использования в качестве вибропоглощающего покрытия в транспортных средствах, сельскохозяйственной технике и прочих объектах, к которым предъявляются требования по эффективному снижению шума и вибрации, выпускаемый по ТУ 5772-006-48214265-2001
4005910000	20.30.22.180	Материал вибропоглощающий самоклеящийся термостойкий ВИБРОПЛАСТ М-1Т и детали из него, предназначенный для использования в качестве вибропоглощающего покрытия в транспортных средствах, сельскохозяйственной технике и прочих объектах, к которым предъявляются требования по эффективному снижению шума и вибрации, выпускаемый по ТУ 5772-031-48214265-2004
4005910000	20.30.22.180	Материал звукоизолирующий самоклеящийся Вибропласт М (в том числе марки Вибропласт М-2А и Вибропласт М-3) и детали из него, предназначенный для использования в качестве вибропоглощающего покрытия в транспортных средствах, сельскохозяйственной технике и прочих объектах, к которым предъявляются требования по эффективному снижению шума и вибрации, выпускаемый по ТУ 5772-032-73212626-2011
4005910000	20.30.22.180	Материал вибродемпфирующий самоклеящийся ВИБРОПЛАСТ Д (в том числе марки ВИБРОПЛАСТ Д 1,5 и ВИБРОПЛАСТ Д 3,0) и детали из него, предназначенный для использования в качестве вибропоглощающего покрытия в транспортных средствах, сельскохозяйственной технике и прочих объектах, к которым предъявляются требования по эффективному снижению шума и вибрации, выпускаемый по ТУ 5772-039-48214265-2007
4005910000	20.30.22.180	Материал вибродемпфирующий самоклеящийся Вибропласт Аэро А (в том числе марки Вибропласт Аэро А 1,5; Вибропласт Аэро А 2,5 и Вибропласт Аэро А 3,0) и детали из него, предназначенный для использования в качестве вибропоглощающего покрытия в транспортных средствах, сельскохозяйственной технике и прочих объектах, к которым предъявляются требования по эффективному снижению шума и вибрации, выпускаемый по ТУ 5772-079-73212626-2014
4005910000	20.30.22.180	Материал вибродемпфирующий самоклеящийся STP AERO (в том числе марки STP AERO и STP AERO plus) и детали из него, предназначенный для использования в качестве вибропоглощающего покрытия в транспортных средствах, сельскохозяйственной технике и прочих объектах, к которым предъявляются требования по эффективному снижению шума и вибрации, выпускаемый по ТУ 5772-080-73212626-2014
4005910000	20.30.22.180	Материал вибродемпфирующий VDF (в том числе марка VDF 1,8 и VDF 2,3) и детали из него, предназначенный для использования в качестве вибропоглощающего покрытия в вагоне, выпускаемый по ТУ 5772-058-48214265-2007
4005910000	20.30.22.180	Вибродемпфирующий материал Вибропласт Master М (в том числе марки Вибропласт Master М1, Вибропласт Master М2, Вибропласт Master М3 и Вибропласт Master М4), выпускаемый по ТТ-131
4005910000	20.30.22.180	Вибродемпфирующий материал типа Вибропласт классическая линейка (тюнинг РФ): StP Вибропласт, StP Вибропласт Gold, StP Вибропласт Silver, StP Gold New, StP Silver New применяют для вибродемпфирования кузова автомобиля (капот, крыша, двери, багажник, пол салона, арки, щиток моторного отсека, зоны над выхлопной системой и задним мостом), выпускаемый по ТТ-301

КОПИЯ

ВЕРНА

[Подпись]

4005910000	20.30.22.180	Материал типа Вибропласт бюджетная линейка (тюнинг РФ): вибродемпфирующий материал GB толщиной 1,5; 2,0; 3,0 и 4,0 мм применяют для вибродемпфирования кузова автомобиля (капот, крыша, двери, багажник, пол салона, арки, щиток моторного отсека, зоны над выхлопной системой и задним мостом), выпускаемый по ТТ-300
4005910000	20.30.22.180	Вибродемпфирующий материал GB 4.0 MAX, выпускаемый по ТТ-353
4005910000	20.30.22.180	Вибродемпфирующие материалы StP Profi, StP Profi Plus, StP Profi Light и StP Profi Super Light, выпускаемые по ТТ-239
4005910000	20.30.22.180	Материал звукоизолирующий самоклеящийся NoiseBlock и детали из него (в том числе материал для звукоизоляции стен, перегородок и перекрытий NoiseBlock 2А/3А, вибродемпфирующая лента для строительного профиля NoiseBlock 30/50/70), предназначенный для использования в качестве звукоизолирующего покрытия в транспортных средствах, сельскохозяйственной технике, звукоизоляции стен, перегородок и перекрытий и прочих объектах, к которым предъявляются требования по эффективному снижению шума и вибрации, выпускаемый по ТУ 5760-012-73212626-2011
4005910000	20.30.22.180	Звукоизолирующие материалы NoiseBlock Premium, NoiseBlock Premium А и NoiseBlock Premium 6А, выпускаемые по ТТ-095
4005910000	20.30.22.180	Материал "Relief 15", предназначенный для использования в качестве звукопоглощающего материала в строительстве, машиностроении и т.д., представляющий собой вспененный эластичный пенополиуретан, имеющий «волнистую» структуру лицевой поверхности и с клеевым монтажным слоем, закрытым антиадгезионной плёнкой с обратной поверхности, выпускаемый по ТТ-365
4005910000	22.19.20.110	Звукоизолирующий материал BROMO
4005910000	22.19.20.110	Звукоизолирующий материал QATTARA
4005910000	22.19.20.110	Звукоизолирующий материал SONORA
5603941009	13.96.14.112	Материал декоративный облицовочный самоклеящийся МАДЕЛИН, предназначенный для облицовки кабин, салонов и багажников автотранспортных средств. Материал может быть использован как прокладочный (противоскрипный) между пластмассовыми и металлическими деталями. Выпускается по ТУ 8729-010-48214265-2002
5603941009	13.96.14.112	Материал декоративный облицовочный самоклеящийся КАРПЕТ (в том числе марки Карпет черный, Карпет серый и Карпет светло-серый), предназначенный для облицовки кабин, салонов и багажников автотранспортных средств, выпускаемый по ТТ-158
6806100000	23.99.19.110	Деталь формованная, звукопоглощающая, теплоизолирующая БАЗАЛЬТ, выпускаемая по ТУ 5769-011-48214265-2004
6806900000	23.99.19.110	Элемент звукоизолирующий унифицированный СУРДОПАНЕЛЬ, предназначенный для защиты от шума различных источников в закрытых или частично закрытых помещениях (производственный цех, участок цеха, отдельно стоящее оборудование и т.д.), выпускаемый по ТУ 5760-002-60675744-2011
6807900000	23.99.12.110	Материал вибропоглощающий битумный ВИЗОМАТ (в том числе марки Визомат ПБ-1, Визомат ПБ-1К, Визомат ПБ-1-3,5, Визомат ПБ-1-3,5К, Визомат ПБ-2, Визомат ПБ-2К, Визомат ПБ-2-3,5, Визомат МП, Визомат МП-2), предназначен для использования в качестве шумо-, вибропоглощающего покрытия в производстве различных автотранспортных средств, сельскохозяйственной техники и других объектах, выпускаемый по ТУ 5779-015-48214265-2002
6807900000	23.99.12.110	Материал битумный вибропоглощающий самоклеящийся ВИЗОМАТ МП-Н и детали из него, применяемый в автомобиле- и машиностроении, а также в строительстве для снижения вибрации и шумоизоляции, выпускаемый по ТУ 5779-024-48214265-2003
6807900000	23.99.12.110	Материал битумный вибродемпфирующий ВИЗОМАТ ПБ (в том числе марки ВИЗОМАТ ПБ-0,17, ВИЗОМАТ ПБ-0,17Г, ВИЗОМАТ ПБ-0,17 (150) и ВИЗОМАТ ПБ-0,15 (150)) и детали из него, предназначенный для снижения вибрации в автомобиле- и машиностроении, а также в строительстве, выпускаемый по ТУ 5779-030-48214265-2004
6807900000	23.99.12.110	Материал битумный вибропоглощающий ВИЗОМАТ БТ (в том числе марки ВИЗОМАТ БТ-2, ВИЗОМАТ БТ-3,5, ВИЗОМАТ БТ-2 ПЭ и ВОЗОМАТ БТ-3,5 ПЭ) и детали из него, предназначенный для использования в качестве вибропоглощающий и звукоизолирующих покрытий в различных средствах транспорта и строительных объектах, выпускаемый по ТУ 5779-034-48214265-2005
6807900000	23.99.12.110	Материал виброгасящий битумный намагничивающийся ВИЗОМАТ ФМ (в том числе марки ВИЗОМАТ ФМ-1,5; ВИЗОМАТ ФМ-1,7; ВИЗОМАТ ФМ-1,7Н и ВИЗОМАТ ФМ-2,0) и детали из него, предназначенный для снижения вибрации в автомобиле- и машиностроении, выпускаемый по ТУ 5779-042-48214265-2006
6807900000	23.99.12.110	Материал битумный вибропоглощающий ВИЗОМАТ ТН и детали из него, предна-

		значенный для снижения вибрации в автомобиле- и машиностроении, выпускаемый по ТУ 5779-053-48214265-2007
6807900000	23.99.12.110	Материал битумный вибродемпфирующий ВИЗОМАТ марок СН, СМ, СМК и СК и детали из него, предназначенный для снижения вибрации в автомобиле- и машиностроении, выпускаемый по ТУ 5779-054-48214265-2007
6807900000	23.99.12.110	Материал битумный виброгасящий ВИЗОМАТ ФН-150 и детали из него, предназначенный для использования в качестве вибропоглощающего покрытия в транспортных средствах и других объектах, к которым предъявляются требования по эффективному снижению шума и вибрации, выпускаемый по ТУ 5779-065-48214265-2009
6807900000	23.99.12.110	Материал битумный вибропоглощающий ВИЗОМАТ Q1 и детали из него, предназначенный для использования вибропоглощающих и звукоизолирующих покрытий в различных средствах транспорта и строительных объектах, выпускаемый по ТУ 5779-070-73212626-2012
6807900000	23.99.12.110	Материал битумный вибропоглощающий ВИЗОМАТ К и детали из него, выпускается по ТУ 23.99.12-111-73212626-2019
6807900000	23.99.12.110	Материал битумный виброгасящий намагничивающийся ВИЗОМАТ марок КМ и детали из него, выпускается по ТУ 23.99.12-112-73212626-2020
6807900000	23.99.12.110	Материал Vizomat Premium, выпускаемый по ТТ-136
6807900000	23.99.12.110	Материал битумно-мастичный вибродемпфирующий BIMAST (в том числе марки BIMAST STANDART, BIMAST SUPER и BIMAST BOMB) и детали из него, предназначенный для использования в качестве виброизолирующих покрытий в производстве различных автотранспортных средств, сельскохозяйственной техники и других объектов, выпускаемый по ТУ 5779-043-48214265-2006
6807900000	23.99.12.110	Материал Vimast Premium и Vimast Bomb Premium, выпускаемый по ТТ-097
6807900000	23.99.12.110	Материал звуко-, теплоизолирующий ВИБРОТОН (в том числе марки ВИБРОТОН ПБ-С, ВИБРОТОН Р-С, ВИБРОТОН МН, ВИБРОТОН АС-10 и ВИБРОТОН МФ) и детали из него, предназначенный для звуко-, теплоизоляции различных частей кузова автотранспортных средств и других объектов, выпускаемый по ТУ 5760-029-48214265-2004
6807900000	23.99.12.110	Материал звукоизолирующий ВИБРОТОН и детали из него, предназначенный для производства шумоизолирующих покрытий в производстве различных автотранспортных средств, сельскохозяйственной техники и других объектов. Материал выпускают двух марок: В и ПБ по ТУ 5760-038-48214265-2005
6807900000	23.99.12.110	Вибродемпфирующий материал Beat-on, ТУ 23.99.13-110-73212626-2019
6807900000	23.99.12.110	Вибродемпфирующий материал Massa Bassa, ТТ – 377
6807900000	23.99.12.110	Вибродемпфирующий материал Vimast Bomb Drive, ТТ – 369
7206900000	24.10.21.000	Материал листовой конструкционный многослойный звукоизолирующий SURDOfetal и детали из него предназначен для применения в качестве звукоизолирующих конструкций (фрагментов конструкций), эксплуатируемых в транспортном машиностроении, судостроении, строительстве, быту и других отраслях народного хозяйства, где к объектам предъявляются требования по эффективному снижению звука, выпускаемый по ТУ 24.10.20-089-73212626-2017
7210000000	24.10.51.000	Многослойный звукоизолирующий оконный отлив SURDOfweathering, предназначенные для защиты от влаги и снижения уровня шума атмосферных осадков (в составе оконных конструкций), выпускаемый по ТТ-101
7607199200	24.42.25.00	Материал герметизирующий самоклеящийся ВИЭК, предназначенный для герметизации технологических отверстий различных частей кузова автомобиля, улучшения акустических свойств, устанавливаемых поверх его шумо- и вибропоглощающих материалов, выпускаемый по ТУ 5774-005-73212626-2010
8205598099	25.73.30.290	Валик прикаточный металлический (маленький) 30мм с логотипом "СТП"
8205598099	25.73.30.290	Валик прикаточный металлический (большой) 40 мм с логотипом "СТП"
8205598099	25.73.30.290	Валик прикаточный Profi (ширина 30 мм/длина 205 мм)
8205598099	25.73.30.290	Валик прикаточный длинный Profi (ширина 30 мм/длина 325 мм)
8205598099	25.73.30.290	Съёмник для клипс 225 мм
8205598099	25.73.30.290	Съёмник для клипс 307 мм
3919900000	22.19.20.110	«Комплект шумоизоляции для дверей эконом», «Комплект вибро-шумоизоляции для дверей автомобилей Batt Arsenal», выпускаемый по ТТ-144
4005910000	22.21.41.110	
4005910000	20.30.22.180	Комплект «Промо-набор Premium» для шумо- и виброизоляции автотранспортных средств, выпускаемый по ТТ-123
6807900000	23.99.12.110	
3919900000	22.21.41.110	
4005910000	23.99.12.110	Комплект «Промо-набор StP» для шумо- и виброизоляции автотранспортных средств, выпускаемый по ТТ-125
6807900000	22.19.20.110	
3919900000	22.21.41.110	

Ответственность за правильность предоставленной информации несет организация, направившая запрос.

Одновременно ставлю Вас в известность, что вышеуказанные «Единые перечни» в дальнейшем могут изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



М.Р. Таярян

(Ф.И.О.)



КОПИЯ
ВЕРНА