



**МІНІСТЭРСТВА
АРХІТЭКТУРЫ І БУДАЎНІЦТВА
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

вул. Мяснікова, 39, 220048, г. Мінск,
Тэл. 327 19 34, 327 26 42, факс (017) 200 74 24
E-mail: mas@mas.by
http://www.mas.by

**МИНИСТЕРСТВО
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ул. Мясникова, 39, 220048, г. Минск,
Тел. 327 19 34, 327 26 42, факс (017) 200.74.24
E-mail: mas@mas.by
http://www.mas.by

26.03.2018 № 02-1-05/3938 Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ

На № _____ ад _____
О подтверждении
соответствия продукции

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь рассмотрело обращение Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ от 02.03.2018 № 02-03/1 и сообщает, что продукция:

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
Мастика битумно-резиновая МБР-75	2715000000	ТУ 5775-070-72746455-2012	Российская Федерация	Для устройства мастичной и ремонта всех видов кровель
Мастика битумно-резиновая МБР-100	2715000000	ТУ 5775-070-72746455-2012	Российская Федерация	Для устройства мастичной и ремонта всех видов кровель
Мастика битумно-резиновая МБР-65	2715000000	ТУ 5775-070-72746455-2012	Российская Федерация	Для устройства мастичной и ремонта всех видов кровель
Мастика битумно-резиновая МБР-90	2715000000	ТУ 5775-070-72746455-2012	Российская Федерация	Для устройства мастичной и ремонта всех видов кровель
Плита теплоизоляционная ПИР Ф/Ф ВЕНТТехноНИКОЛЬ	3921139000	СТО 72746455-3.8.1-2014	Российская Федерация	Устройство вентиляционных каналов
Снегозадержатель для	7326906000	По техническ	Российская Федерация	Препятствуют лавинообразному

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
мягкой кровли		им условиям		сходу снега, предохраняют от повреждения водосточную систему, а также обеспечивают равномерную снеговую нагрузку на кровельную систему
ТЕХНИК ОЛЬ трубчатый снегозадержатель оцинков.	7326906 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Препятствуют лавинообразному сходу снега, предохраняют от повреждения водосточную систему, а также обеспечивают равномерную снеговую нагрузку на кровельную систему
Планка LUXARD карнизная Шинглас PVC	7308909 809	По стандарту организации	Российская Федерация	Для защиты карнизной доски от порывов ветра и влаги, а также для отвода потоков воды со ската крыши в водосточный желоб
Планка LUXARD примыкания Шинглас PVC	7308909 809	По стандарту организации	Российская Федерация	Для обеспечения плотного прилегания гидроизоляционного (сидового) ковра к трубам, выходам антенн, вентиляционным проходам и вертикальным стенам
Планка LUXARD торцевая Шинглас PVC	7308909 809	По стандарту организации	Российская Федерация	Для защиты от влаги и ветра торца основы под битумную черепицу, так же для предотвращения

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
				подрыва ветром черепицы со стороны фронтонов
Планка ТЕХНОНИКОЛЬ полиэстер карнизная	7308909 809	По стандарту организации	Российская Федерация	Для защиты карнизной доски от порывов ветра и влаги, а также для отвода потоков воды со ската крыши в водосточный желоб
Планка ТЕХНОНИКОЛЬ полиэстер примыкания	7308909 809	По стандарту организации	Российская Федерация	Для обеспечения плотного прилегания гидроизоляционного (ендового) ковра к трубам, выходам антенн, вентиляционным проходам и вертикальным стенам
Планка ТЕХНОНИКОЛЬ полиэстер торцевая	7308909 809	По стандарту организации	Российская Федерация	Для защиты от влаги и ветра торца основы под битумную черепицу, так же для предотвращения подрыва ветром черепицы со стороны фронтонов
Планка универсальная полиэстер	7308909 809	По стандарту организации	Российская Федерация	Универсальный доборный элемент к гибкой черепице
Планка карнизная полиизол	7308909 809	По стандарту организации	Российская Федерация	Для защиты карнизной доски от порывов ветра и влаги, а также для отвода потоков воды со ската крыши в водосточный желоб
Планка примыкания	7308909 809	По стандарту	Российская Федерация	Для обеспечения плотного прилегания

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
пластизол		организации		гидроизоляционного (ендового) ковра к трубам, выходам антенн, вентиляционным проходам и вертикальным стенам
Планка торцевая пластизол	7308909 809	По стандарту организации	Российская Федерация	Для защиты от влаги и ветра торца основы под битумную черепицу, так же для предотвращения подрыва ветром черепицы со стороны фронтонов
Планка карнизная полиэстер	7308909 809	По стандарту организации	Российская Федерация	Для защиты карнизной доски от порывов ветра и влаги, а также для отвода потоков воды со ската крыши в водосточный желоб
Планка примыкания полиэстер	7308909 809	По стандарту организации	Российская Федерация	Для обеспечения плотного прилегания гидроизоляционного (ендового) ковра к трубам, выходам антенн, вентиляционным проходам и вертикальным стенам
Планка торцевая полиэстер	7308909 809	По стандарту организации	Российская Федерация	Для защиты от влаги и ветра торца основы под битумную черепицу, так же для предотвращения подрыва ветром черепицы со стороны фронтонов

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
Огнебиозащита для древесины (1 группа)	3824907000	По стандарту организации	Российская Федерация	Повышение огнезащиты древесины до 1 группы

подлежит обязательному подтверждению соответствия согласно требований технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (далее – технический регламент), утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 1748 от 31 декабря 2009 г. (с учетом изменений и дополнений.)

Обязательное подтверждение соответствия **вышеперечисленной продукции** существенным требованиям безопасности технического регламента осуществляется в форме обязательной сертификации.

Для проведения работ по сертификации Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ может обратиться в отдел сертификации материалов и изделий РУП «Стройтехнорм» по адресу: г. Минск, ул. Кроноткина, д. 89, каб. 95, тел. (017) 334-95-10 или другую уполномоченную на то организацию.

На сайте РУП «Стройтехнорм» www.stn.by в разделе «сертификация продукции» размещена форма заявки на сертификацию продукции.

Также сообщаем что продукция:

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
Мастика МБК-Г, крафт-мешок (30 кг)	2715000000	ТУ 5775-017-72746455-2008	Российская Федерация	Обмазочная гидроизоляция различных конструкций
ЛЕНТА-ГЕРМЕТИК ТЕХНОНИКОЛЬ самоклеящаяся 0,15x18 м	6807100000	СТО 72746455-3.1.8-2014	Российская Федерация	Для ремонта металлических свесов в плоских и скатных кровлях
Мастика герметизирующая	2715000000	ТУ 5775-082-	Российская Федерация	Герметизация примыканий на

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
ющая ТЕХНИК ОЛЬ №71		72746455-2014		кровле
Сланец кровельный СК-2 серый	6803001000	По техническим условиям	Российская Федерация	Защита водоизоляционного ковра после ремонта
Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ 600 мл	3214101009	По техническим условиям	Российская Федерация	Герметизация примыканий на кровле
Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ	54072019003	ТУ 5774-005-96067115-2012	Российская Федерация	Пароизоляционный слой
Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ 3x100 м (300 м ² /рул)	54072019003	ТУ 5774-005-96067115-2012	Российская Федерация	Пароизоляционный слой
Геотекстиль термообработанный ПЭТ 300 гр/м ²	3921120000	СТО 50099417-001-2010	Российская Федерация	Используется как разделительный, армирующий, защитный, фильтрующий и дренирующий материал
Геотекстиль термообработанный ПЭТ 150 гр/м ²	3921120000	СТО 50099417-001-2010	Российская Федерация	Используется как разделительный, армирующий, защитный, фильтрующий и дренирующий материал
LOGICROOF SPRAY	3214101001	По техническим	Российская Федерация	Для приклейки полимерной

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
Клей-пена		им условиям		мембраны с флисовой подложкой или ПИР утеплителя к основанию
Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ	3925908009	СТО 72746455-3.9.2-2015	Российская Федерация	Для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли
Анкерный элемент ТехноНИКОЛЬ 8*45мм	7318190009	По техническим условиям	Российская Федерация	Элемент крепёжной системы при креплении в стяжку либо ж/б основание, используется совместно с острокопечным саморезом Ø4,8 мм
Металлические тарелки - для индукционной системы, ПВХ	8466201500	По техническим условиям	Российская Федерация	Для механической фиксации теплоизоляционных и кровельных гидроизоляционных материалов к основанию
Телескопический крепеж для индукции ПВХ 50мм	3925908009	По техническим условиям	Российская Федерация	Для механической фиксации теплоизоляционных и кровельных гидроизоляционных материалов к основанию
Телескопический крепеж для индукции ПВХ	3925908009	По техническим условиям	Российская Федерация	Для механической фиксации теплоизоляционных и кровельных гидроизоляционных материалов к

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
				основанию
VERAT желоб	39095000	СТО 72746455-3.5.11-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT желоб глянцев	39095000	СТО 72746455-3.5.11-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT соединитель желоба	39095000	СТО 72746455-3.5.11-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT заглушка желоба	39095000	СТО 72746455-3.5.11-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT крошштейн желоба	39095000	СТО 72746455-3.5.11-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT угол желоба 90°	39095000	СТО 72746455-3.5.11-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT угол желоба 135°	39095000	СТО 72746455-3.5.11-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT угол желоба регулируемый 90°-150°	39095000	СТО 72746455-3.5.11-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT воронка желоба	39095000	СТО 72746455-3.5.11-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
VERAT решетка желоба защитная (0,6 пог.м.)	39095000 00	СТО 72746455- 3.5.11- 2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT труба	39095000 00	СТО 72746455- 3.5.11- 2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT труба глянec	39095000 00	СТО 72746455- 3.5.11- 2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT колeно трубы 135°	39095000 00	СТО 72746455- 3.5.11- 2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT колeно трубы 108°	39095000 00	СТО 72746455- 3.5.11- 2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT муфта трубы	39095000 00	СТО 72746455- 3.5.11- 2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT слив трубы	39095000 00	СТО 72746455- 3.5.11- 2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT хомут трубы	39095000 00	СТО 72746455- 3.5.11- 2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT хомут трубы универсальн ый	39095000 00	СТО 72746455- 3.5.11- 2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
VERAT хомут трубы металлический	39095000 00	СТО 72746455- 3.5.11- 2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT Кронштейн желоба металлический	39095000 00	СТО 72746455- 3.5.11- 2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT Удлинитель кронштейна регулируемый, прямой (металл)	39095000 00	СТО 72746455- 3.5.11- 2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
VERAT Удлинитель кронштейна регулируемый, боковой (металл)	39095000 00	СТО 72746455- 3.5.11- 2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ желоб	39095000 00	СТО 72746455- 3.5.10- 2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ желоб, глинец	39095000 00	СТО 72746455- 3.5.10- 2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ соединитель желоба	39095000 00	СТО 72746455- 3.5.10- 2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ заглушка желоба	39095000 00	СТО 72746455- 3.5.10- 2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
ТН ПВХ крошштейн желоба	3909500000	СТО 72746455-3.5.10-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ угол желоба 90°	3909500000	СТО 72746455-3.5.10-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ угол желоба 135°	3909500000	СТО 72746455-3.5.10-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ угол желоба регулируемый 90°-150°	3909500000	СТО 72746455-3.5.10-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ воронка желоба	3909500000	СТО 72746455-3.5.10-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ решетка желоба защитная (0,6 пог.м.)	3909500000	СТО 72746455-3.5.10-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ труба	3909500000	СТО 72746455-3.5.10-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ труба, глянec	3909500000	СТО 72746455-3.5.10-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ колено трубы 135°	3909500000	СТО 72746455-3.5.10-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
ТН ПВХ колено трубы 108°	3909500000	СТО 72746455-3.5.10-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ муфта трубы	3909500000	СТО 72746455-3.5.10-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ слив трубы	3909500000	СТО 72746455-3.5.10-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
Мембрана супердиффузионная ТехноНИКОЛЬ	3921906000	EN 13859-1	Польша	Гидро-ветрозащита теплоизоляционного слоя кровель
Мембрана супердиффузионная Оптима ТехноНИКОЛЬ	3921906000	EN 13859-1	Польша	Гидро-ветрозащита теплоизоляционного слоя кровель
Мембрана супердиффузионная усиленная ТехноНИКОЛЬ	3921906000	EN 13859-1	Польша	Гидро-ветрозащита теплоизоляционного слоя кровель
Пароизоляция Оптима ТехноНИКОЛЬ	3921906000	По техническим условиям	Российская Федерация	Пароизоляционный слой
ISOBOX 95 мембрана диффузионная	3921906000	По техническим условиям	Российская Федерация	Гидро-ветрозащита теплоизоляционного слоя кровель

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
ISOBOX 110 мембрана диффузионная	3921906000	По техническим условиям	Российская Федерация	Гидро-ветрозащита теплоизоляционного слоя кровель
ISOBOX 130 мембрана диффузионная	3921906000	По техническим условиям	Российская Федерация	Гидро-ветрозащита теплоизоляционного слоя кровель
Мембрана диффузионная Strotex 1300 Toples	3921906000	EN 13859-1	Польша	Гидро-ветрозащита теплоизоляционного слоя кровель
Мембрана диффузионная Strotex 1300 Basic	3921906000	EN 13859-1	Польша	Гидро-ветрозащита теплоизоляционного слоя кровель
Пароизоляционная армированная ТехноНИКОЛЬ	3921906000	EN 13859-1	Чехия	Пароизоляционный слой
Гидро-ветроизоляция армированная ТехноНИКОЛЬ	3921906000	EN 13859-1	Чехия	Гидро-ветрозащита теплоизоляционного слоя кровель
Пароизоляция для плоской кровли ТехноНИКОЛЬ	3921906000	ТУ 5774-005-96067115-2012	Российская Федерация	Пароизоляционный слой
Пленка гидро-ветрозащиты	3921906000	ТУ 5774-051-17925162-	Российская Федерация	Гидро-ветрозащита теплоизоляционного слоя кровель и

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
Лента для скатной кровли и фасадов (1,6x50 м)		2006		фасадов
Пленка пароизоляционная универсальная (1,5x50 м)	3921906000	По техническим условиям	Российская Федерация	Пароизоляционный слой
Пленка пароизоляционная для скатной кровли и стен (1,6x50 м)	3921906000	ТУ 5774-051-17925162-2006	Российская Федерация	Пароизоляционный слой
Лоток Spark ЛВ-07.09.09-ПП пластиковый с пластиковой решеткой	3923100000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для водоотведения в пешеходных зонах, тротуарах, коттеджах, велосипедных дорожках
Лоток Spark ЛВ-07.09.09-ПП пластиковый со стальной решеткой	3923100000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для водоотведения в пешеходных зонах, тротуарах, коттеджах, велосипедных дорожках
Лоток Spark ЛВ-10.14.07-ПП пластиковый с решеткой пластиковой	3923100000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для водоотведения в пешеходных зонах, тротуарах, коттеджах, велосипедных дорожках
Лоток Spark ЛВ-10.14.07-	3923100000	По стандарту	Российская Федерация	Для водоотведения в пешеходных зонах,

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
III пластиковый с решеткой стальной оцинкованно й		организа ции		тротуарах, коттеджах, велосипедных дорожках
Лоток S'park ЛВ-10.14.07- III пластиковый с решеткой целевой чугунной	39231000 00	По стандарту организа ции	Российская Федерация	Для водоотведения в пешеходных зонах, тротуарах, коттеджах, велосипедных дорожках
Заглушка Spark ЗЛВ- 10.14.07-III	39235090 00	По стандарту организа ции	Российская Федерация	Торцевая заглушка с замками для пластиковых лотков
Заглушка Spark ЗЛВ- 10.14.07-III	39235090 00	По стандарту организа ции	Российская Федерация	Торцевая заглушка с замками для пластиковых лотков
Заглушка Spark ЗЛВ- 07.09.09-III	39235090 00	По стандарту организа ции	Российская Федерация	Торцевая заглушка с замками для пластиковых лотков
Патрубок Spark ПЛВ- 10.14.07-III	39235090 00	По стандарту организа ции	Российская Федерация	Соединительный элемент системы водоотведения
Переходник Spark ПЛВ- 10.14/ДС-25- III	39235090 00	По стандарту организа ции	Российская Федерация	Соединительный элемент системы водоотведения
Дождесборн ик S'park ДС- 25-III круг. пластиковый с решеткой	39235090 00	По стандарту организа ции	Российская Федерация	Водоприемный элемент системы водоотведения

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
пластиковой				
Лоток PolyMaxBasi с ЛВ-10.16.12-III пластиковый	3923100000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для водоотведения в пешеходных зонах, тротуарах, коттеджах, велосипедных дорожках
Решетка Spark РВ-10.14.50 щелевая чугунная	8474901000	По стандарту организации	Российская Федерация	Предотвращает засорение системы водоотведения крупным мусором
Заглушка ЗЛВ-10.16.16-III	3923509000	По стандарту организации	Российская Федерация	Торцевая заглушка с замками для пластиковых лотков
Дождеприемник Spark ДП-25.25-III 86701 с корзиной	3925908009	По стандарту организации	Российская Федерация	Водоприемный элемент системы водоотведения
Клей-адгезив ТЕХНИКОЛЬ ОЛЬ №88 Hauberk	3506100000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для приклеивания фасадной плитки ТЕХНИКОЛЬ ОЛЬ HAUBERK к деревянным поверхностям

подлежит обязательному подтверждению соответствия согласно требований технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Обязательное подтверждение соответствия **вышеперечисленной продукции** существенным требованиям безопасности технического регламента осуществляется в форме декларирования соответствия на основании технической оценки пригодности.

Для проведения работ по оценке пригодности Корпорации ТЕХНИКОЛЬ необходимо подать заявление и исходные данные по

форме, приведенной в приложении Г ТКП 45-1.01-46-2006 в отдел подготовки Технических свидетельств по адресу: РУП «Стройтехнорм», г. Минск, ул. Кропоткина, д. 89, каб. 65, тел. (017) 283-23-86 или другую уполномоченную на то организацию.

На сайте РУП «Стройтехнорм» www.stn.by в разделах «регистрация деклараций о соответствии» размещена форма заявки на проведение регистрации декларации о соответствии.

Вместе с тем сообщаем, что продукция:

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
Мастика Битумная Изоляционная	2715000000	ТУ 5775-065-72746455-2012	Российская Федерация	Предназначена для гидроизоляции бетонных конструкций, заглубляемых в грунт

подлежит обязательному подтверждению соответствия согласно требований технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Обязательное подтверждение соответствия **вышеперечисленной продукции** существенным требованиям безопасности технического регламента осуществляется в форме обязательной сертификации или декларирования соответствия на основании технической оценки пригодности.

Продукция:

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
Мастика приклеивающая ТЕХНОНИК ОЛЬ № 27	2715000000	ТУ 5775-039-72746455-2010	Российская Федерация	Для временного приклеивания плит из экструзионного пенополистирола к битумным, битумно-полимерным материалам, а также к бетонным поверхностям
Рубероид ТУ РПШ 300	6807100000	СТО 72746455-3.1.10-2014	Российская Федерация	Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
Рубероид ТУ РКК 350	6807100 000	СТО 72746455-3.1.10-2014	Российская Федерация	Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал
Рубероид ТУ РКП 350	6807100 000	СТО 72746455-3.1.10-2014	Российская Федерация	Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал
Рубероид РКП(О) 350	6807100 000	СТО 72746455-3.1.10-2014	Российская Федерация	Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал
Рубероид РПП(О) 300	6807100 000	СТО 72746455-3.1.10-2014	Российская Федерация	Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал
Пергамин П - 300	6807100 000	ГОСТ 2697	Российская Федерация	Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал
Рубемаст РПП - 350	6807100 000	ТУ 21-5744710-505-90	Российская Федерация	Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал
Рубероид РКП-О 350	6807100 000	СТО 72746455-3.1.10-2014	Российская Федерация	Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал
Рубероид РПП-О 300	6807100 000	СТО 72746455-3.1.10-2014	Российская Федерация	Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал
Рубероид РКП 350 (о)	6807100 000	СТО 72746455-3.1.10-2014	Российская Федерация	Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал
Рубероид РПП 300 (о)	6807100 000	СТО 72746455-3.1.10-2014	Российская Федерация	Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал
Рубероид РКК-350	6807100 000	ГОСТ 10923	Беларусь	Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал
Рубероид РКП-350	6807100 000	ГОСТ 10923	Беларусь	Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал
Рубероид РПП-300	6807100 000	ГОСТ 10923	Беларусь	Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
Рубероид РКНО-350	6807100 000	ТУ ВУ 790683385. 013-2017	Беларусь	Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал
Рубероид РШО-300	6807100 000	ТУ ВУ 790683385. 013-2017	Беларусь	Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал
Пергамин П-300	4806401 000	СТБ 1093	Беларусь	Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал
Битум БН 90/10, крафт-мешок (25 кг)	2715000 000	ГОСТ 6617	Российская Федерация	Обмазочная гидроизоляция различных конструкций
Битум БН 90/10, крафт-мешок 25 кг	2715000 000	ГОСТ 6617	Беларусь	Обмазочная гидроизоляция различных конструкций
Газовый редуктор с манометром	8481100 500	По техническим условиям	Российская Федерация	Для понижения, регулирования и автоматического поддержания постоянного рабочего давления газа, поступающего из баллона
Газовый редуктор проф с манометром	8481100 500	По техническим условиям	Российская Федерация	Для понижения, регулирования и автоматического поддержания постоянного рабочего давления газа, поступающего из баллона
Горелка стандартная ТехноНИКО ЛЬ	8468100 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Для наплавления рулонных материалов на горизонтальной поверхности
Горелка укороченная	8468100 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Для наплавления рулонных материалов

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
ТехноНИКОЛЬ		м условиям		на горизонтальной поверхности
Горелка Turbo	8468100000	По технически м условиям	Российская Федерация	Для наплавления рулонных материалов на горизонтальной поверхности
Горелка Turbo укороченная	8468100000	По технически м условиям	Российская Федерация	Для наплавления рулонных материалов на горизонтальной поверхности
Горелка Sievert монолитная	8468100000	По технически м условиям	Российская Федерация	Для наплавления рулонных материалов на горизонтальной поверхности
Горелка Титановая ТехноНИКОЛЬ PRO	8468100000	По технически м условиям	Российская Федерация	Для наплавления рулонных материалов на горизонтальной поверхности
Горелка Титановая ТехноНИКОЛЬ ESO	8468100000	По технически м условиям	Российская Федерация	Для наплавления рулонных материалов на горизонтальной поверхности
Горелка FCL 430 Идеалгаз	8468100000	По технически м условиям	Российская Федерация	Для наплавления рулонных материалов на горизонтальной поверхности
Горелка шовная	8468100000	По технически м условиям	Российская Федерация	Для наплавления рулонных материалов на горизонтальной поверхности
Шланг газовый	4009320000	По техничеcки м условиям	Российская Федерация	Для передачи газовой смеси от баллона к горелке
Насадка битумная на аппарат Варимат	8207909900	По техничеcки м условиям	Российская Федерация	Для сварки швов битумных рулонных материалов горячим воздухом
Устройство подачи д/т	9032890000	По техничеcки	Российская Федерация	Для подачи газовой смеси в горелку

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
УП-1 для горелки ГРЖ1		м условиям		
Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 75x340мм	3926909709	По технически м условиям	Российская Федерация	Удаление излишков влаги из кровельного пирога
Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 160x450мм	3926909709	По технически м условиям	Российская Федерация	Удаление излишков влаги из кровельного пирога
Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ 160x460мм	3926909709	По технически м условиям	Российская Федерация	Удаление излишков влаги из кровельного пирога
Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная, 90x240	3926909709	По технически м условиям	Российская Федерация	Отведение воды с поверхности кровли
Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная с уплотнителем, 90x240	3926909709	По технически м условиям	Российская Федерация	Отведение воды с поверхности кровли
Воронка ТехноНИКОЛЬ ВВ ЭКО, 110x145	3926909709	По технически м условиям	Российская Федерация	Отведение воды с поверхности кровли
Воронка ТехноНИКОЛЬ ВВ ЭКО, 110x315	3926909709	По технически м условиям	Российская Федерация	Отведение воды с поверхности кровли
Воронка ТехноНИКОЛЬ ВВ	3926909709	По технически	Российская Федерация	Отведение воды с поверхности кровли

Наименование	Код ТИ ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
Б, 110х160		м условиям		
Воронка парашютная 100*100 (квадратное сечение)	3926909 709	По технически м условиям	Российская Федерация	Отведение воды с поверхности кровли
Воронка ULTRA парашютная 110 (разм.:Двину ска=110,h=24 5,Дюбки=38 0; п/с=8л/с)	3926909 709	По технически м условиям	Российская Федерация	Отведение воды с поверхности кровли
Воронка ТехноНИКО ЛЬВБ, 110х450	3926909 709	По технически м условиям	Российская Федерация	Отведение воды с поверхности кровли
Воронка ТехноНИКО ЛЬ с обжимным фланцем, 110х450	3926909 709	По технически м условиям	Российская Федерация	Отведение воды с поверхности кровли
Воронка ТехноНИКО ЛЬ с обжимным фланцем обогреваемая , 110х450	3926909 709	По технически м условиям	Российская Федерация	Отведение воды с поверхности кровли
Воронка ULTRA ремонтная парашютная 100	3926909 709	По технически м условиям	Российская Федерация	Отведение воды с поверхности кровли
Фильтр для воронок	3926909 709	По технически	Российская Федерация	Фильтрация воды на впуске воронок

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
универсальный		м условиям		
Рейка краевая алюминевая ТехноНИКОЛЬ	7604299000	По техническим условиям	Российская Федерация	Фиксация водоизоляционного ковра к парапетам и стенам
Круглый тарельчатый держатель ТехноНИКОЛЬ Ø50мм	3926909709	По техническим условиям	Российская Федерация	Для механической фиксации на горизонтальной поверхности кровельных материалов
Гранулят кровельный серый	6802100000	По техническим условиям	Российская Федерация	Защита водоизоляционного ковра после ремонта
Крючок для раскатывания рулонов	7326909807	По техническим условиям	Российская Федерация	Для раскатывания материала при наплавлении
Ролик прижимной, 150 мм	4016999708	По техническим условиям	Российская Федерация	Прижим швов при наплавлении материала
Устройство (нерж/сталь) для раскатки КЗ с валиками из полиамида	4016999708	По техническим условиям	Российская Федерация	Для раскатывания материала при наплавлении
Ремень для крепления груза 2-4 т, 10 м	5609000000	По техническим условиям	Российская Федерация	Строповка груза
Электрообогреватель ТехноНИКОЛЬ для газовых баллонов	8516295000	По техническим условиям	Российская Федерация	Для поддержания оптимального температурного режима в газовом баллоне
ПВХ металл	3919101	По	Российская	Для решения узлов

Наименование	Код ТП ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
LOGICROOF	200	технически м условиям	Федерация	крепления мембран в местах примыканий кровли, промежуточного крепления мембраны
ПВХ металл серый 1x2м	3919101 200	По технически м условиям	Российская Федерация	Для решения узлов крепления мембран в местах примыканий кровли, промежуточного крепления мембраны
ТПО металл LOGICROOF	3919101 200	По технически м условиям	Российская Федерация	Для решения узлов крепления мембран в местах примыканий кровли, промежуточного крепления мембраны
Воронка с обжимным фланцем ТП (ВФ) 110x450 мм	7326906 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Отведение воды с поверхности кровли
Воронка с фланцем и обогревом ТП (ВФО) 110x450мм	7326906 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Отведение воды с поверхности кровли
Воронка с фланцем и обогревом ТП (ВФО) 160x450мм	7326906 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Отведение воды с поверхности кровли
Фартук из ПВХ мембраны для воронки ТП	3919101 200	По технически м условиям	Российская Федерация	Устройство примыкания ПВХ мембраны к воронке кровли
Надежной элемент с фланцем ТП	7326906 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Используется совместно с воронками типов ВФ

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
(НЭ-М) 125x340				или ВФО в утеплённых кровлях с двухуровневой паро-гидроизоляцией.
Уплотнительные кольца для надставного элемента (М)	4016930 005	По техническим условиям	Российская Федерация	Для уплотнения соединения между воронкой и надставным элементом (НЭ) для предотвращения обратного подпора воды
Дренажный фланец для инверсионной кровли для воронок типа ВФ и ВФО (Д1)	3926905 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Используется совместно с воронкой и надставным элементом в утеплённых кровлях инверсионного типа для отвода водостока с нижнего дренажно-гидроизолирующего слоя кровли.
Дренажный фланец для балластной кровли для трапа типа Т (Д2)	3926905 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Используется совместно с воронкой и надставным элементом в утеплённых кровлях балластного типа.
Трап для эксплуатируемой кровли (Т) для воронки	7325999 009	По техническим условиям	Российская Федерация	Используется совместно с опорным кольцом и воронками ВФ и ВФО в эксплуатируемых кровлях различного типа.
Кольцо опорное для фиксации	4006900 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Используется для фиксации трапа Т.

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
трана Г в воронки ВФ				
ПВХ Кровельный аэратор 75 x 240 мм	3925908 009	По техническим условиям	Российская Федерация	Удаление излишков влаги из кровельного пирога
Кровельный вакуумный аэратор с клапаном 450x420 мм	8481809 908	По техническим условиям	Российская Федерация	Удаление излишков влаги из кровельного пирога
Контактный клей для ПВХ мембран ТН	3506100 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Для приклеивания ПВХ мембран без флисовой подложки к вертикальным поверхностям различных кровельных конструкций
LOGICROOF BOND Клей контактный	3506100 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Применяется для приклейки кровельной полимерной мембраны с флисовой подложкой к основанию
LOGICROOF BOND ARCTIC Клей контактный	3506100 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Применяется для приклейки кровельной полимерной мембраны с флисовой подложкой к основанию
Активатор для ПВХ мембран ТехноНИКОЛЬ	3814009 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Предназначен для очистки и активации поверхности мембран перед сваркой
Очиститель для ПВХ мембран ТехноНИКОЛЬ	3814009 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Предназначен для очистки поверхности мембран
Жидкий	3814009	По	Российская	Применяется для

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
ПВХ ТН	000	технически м условиям	Федерация	дополнительной защиты и герметизации сварных швов ПВХ мембран от влаги.
Разделительный слой ТехноНИКО ЛЬ - СХ 100гр/м2	7019390 001	ТУ 5952- 001- 13344965- 2004	Российская Федерация	Применяют в качестве разделительного слоя между экструзионным пенопо- лиэтиролом и ПВХ- мембраной
Подставка опорная ТехноНИКО ЛЬ	3926909 709	По технически м условиям	Российская Федерация	Для создания зазора между плиткой и гидроизоляционным покрытием
Кольцо выравниваю- щее ТехноНИКО ЛЬ	3926	По технически м условиям	Российская Федерация	Для создания зазора между плиткой и гидроизоляционным покрытием
Держатель провода- молниеотвод а 75x130	3926909 709	По технически м условиям	Российская Федерация	Фиксация провода молниеотвода на поверхности кровли
А-профиль	7604299 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Применяется на кровлях из ПВХ мембран для имитации внешнего вида фальцевой кровли
ПВХ А- профиль для имитации фальца 2,5м серый	7604299 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Применяется на кровлях из ПВХ мембран для имитации внешнего вида фальцевой кровли
ПВХ Внутренний угол ТехноНИКО ЛЬ	3925908 009	По технически м условиям	Российская Федерация	Для быстрого и качественного усиления внутреннего угла примыкания к паннелю

Наименование	Код ТП ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
ПВХ Внешний угол ТехноНИКО ЛЪ	3925908 009	По технически м условиям	Российская Федерация	Для быстрого и качественного усиления внешнего угла примыкания к парапету
ПВХ воронка парапетная 65x100мм длиной 550мм с отводом Ø100мм	3917320 009	По технически м условиям	Российская Федерация	Отведение воды с поверхности кровли
ПВХ Воронка экструдирова нная 110x240 мм с диетоуловит елем	3917320 009	По технически м условиям	Российская Федерация	Отведение воды с поверхности кровли
ПВХ Воронка экструдирова нная ремонтная 100x240мм с диетоуловит елем	3917320 009	По технически м условиям	Российская Федерация	Отведение воды с поверхности кровли
ТПО Воронка экст рудированна я 100x300мм	3917320 009	По технически м условиям	Российская Федерация	Отведение воды с поверхности кровли
LogicroofSpr ayGunProf	8424200 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Пистолет для нанесения спрей-клея
LogicroofSpr ayGun с удлинителем	8424200 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Пистолет для нанесения спрей-клея
LOGICROOF SPRAY Клей	3506100 000	По технически	Российская Федерация	Для приклейки полимерной мембраны

Наименование	Код ТИ ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
Контактный		м условиям		с флисовой подложкой или ПИР утеплителя к основанию
LOGICROOF SPRAY планг для клеевого пистолета	3917330 009	По технически м условиям	Российская Федерация	Подача клеевой смеси к пистолету
ПВХ LogicroofWal kwayPuzzle дорожка серая 0,6*0,6м	3921906 000	СТО 72746455- 3.4.1-2013	Российская Федерация	Для создания эксплуатируемых пешеходных дорожек на поверхности кровель из ПВХ-мембран
LOGICROOF SelfPatch для временного ремонта ПВХ мембраны	3921906 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Для срочного временного ремонта механических повреждений (проколы, порезы, трещины и др.) на поверхности кровель из ПВХ мембран
Саморезвер локонецный ТехноНИКО ЛьØ4,8	7318149 900	По технически м условиям	Российская Федерация	Для комплектации с телескопическим и тарельчатым крепежом для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли
Саморез остроконецн ый ТехноНИКО ЛьØ4,8	7318149 900	По технически м условиям	Российская Федерация	Для комплектации с телескопическим и тарельчатым крепежом для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
				основаниям кровли
Саморез по бетону ТехноНИКО ЛЬØ6,3	7318149 900	По техническим условиям	Российская Федерация	Для комплектации с телескопическим и тарельчатым крепежом для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из бетона
Бита Т30хТ30х180	8207903 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Двусторонняя насадка для шуруповерта
Бур по бетону 5,5х260	8207503 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Насадка для перфоратора для сверления отверстий в бетонном основании кровли
Бур по бетону 5,5х310	8207503 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Насадка для перфоратора для сверления отверстий в бетонном основании кровли
Рейка красная алюминиевая ТехноНИКО ЛЬ 3000х32х3,0	7604299 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Для закрепления края кровельного ковра на вертикальной поверхности
Рейка прижимная алюминиевая ТехноНИКО ЛЬ 3,0 м	7604299 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Для фиксации края кровельного ковра в примыканиях к вертикальным поверхностям
Перфорированная лента для примыканий	3921909 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Для временной фиксации к трубам и проходкам

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
к трубам и проходкам Рейка прижимная стальная ТехноНИКОЛЬ 3000x31x1,5	7604299 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Для фиксации края кровельного ковра в примыканиях к вертикальным поверхностям
Саморезверлоконечный ТехноНИКОЛЬ Ø5,5	7318149 900	По техническим условиям	Российская Федерация	Для комплектации с телескопическим и тарельчатым крепежом для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли
Круглый тарельчатый держатель ТН Ø 50	8466201 500	По техническим условиям	Российская Федерация	Для механической фиксации рулонных гидроизоляционных материалов к несущим и ограждающим основаниям
Рейка в шве стальная ТехноНИКОЛЬ	7216690 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Для фиксации края кровельного ковра в примыканиях к вертикальным поверхностям
Energy ПТ1600 набор для сварки внахлест WeldybyLiaster	-	По стандарту производителя	Швейцария	Инструмент для сварки мембран из ПВХ и ТПО горячим воздухом
PLANTER base	6807100 000	По стандарту организации	Российская Федерация	Опора под арматуру позволяет формировать защитный слой бетона для арматуры

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
				толщиной 35 мм
PLANTER Fixing	6807100 000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для механического крепления защитно-дренажной мембраны PLANTER выше уровня гидроизоляции
PLANTER Креп	6807100 000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для временной фиксации мембран PLANTER к битумной или битумно-полимерной гидроизоляции
PLANTER profile	6807100 000	По стандарту организации	Российская Федерация	Декоративная краевая рейка. Она защищает зазор между мембраной и гидроизоляцией и придает эстетический вид
ПВХ Штуцер инъекционный прямой	3917400 009	По стандарту организации	Российская Федерация	Применяется в системе гидроизоляции для инъекций специальными составами
ПВХ Штуцер инъекционный угловой	3917400 009	По стандарту организации	Российская Федерация	Применяется в системе гидроизоляции для инъекций специальными составами
Фитинг соединительный прямой 10мм	7306900 009	По стандарту организации	Российская Федерация	Применяется в качестве соединения инъекционного ПВХ-штуцера (углового) и инъекционной трубки
Фитинг соединительный угловой	7306900 009	По стандарту организации	Российская Федерация	Применяется в качестве соединения инъекционного ПВХ-

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
10мм		и		штуцера (углового) и инъекционной трубки
ПВХ Трубка инъекционная 10 мм	3917400009	По стандарту организации	Российская Федерация	Применяется совместно с фитингами и штуцерами (угловыми) для нагнетания инъекционных (ремонтных) составов
ПЭ Трубка инъекционная 10 мм	3917400009	По стандарту организации	Российская Федерация	Применяется совместно с фитингами и штуцерами (угловыми) для нагнетания инъекционных (ремонтных) составов
ПВХ Рондель	3917400009	По стандарту организации	Российская Федерация	Используется в гидроизоляции для фиксации мембраны к несущей стене. Пристреливается пистолетом к бетону. Мембрана приваривается с тыльной стороны.
Активатор сварки для ТПО мембран	3902909000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для удаления загрязнений и улучшения процесса сварки полимерных мембран
Активатор адгезии для ТПО FUSEActivatorK	3902909000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для обработки поверхности ТПО материала для обеспечения адгезии к эпоксидным и полиуретановым клеям

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
Крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ № 1 для фиксации XPS и профилированной мембраны PLANTER	3925901 000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для временной фиксации теплоизоляционных плит из экструзионного пенополистирола к различным поверхностям
Крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ № 2 для фиксации XPS и профилированной мембраны PLANTER	3925901 000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для временной фиксации теплоизоляционных плит из экструзионного пенополистирола к различным поверхностям
Угловой крепеж XPS ТЕХНОНИКОЛЬ	3925901 000	По стандарту организации	Российская Федерация	Конструктивный элемент, предназначенный для соединения плит теплоизоляции перпендикулярно друг другу при помощи шурупов
Винт R16 XPS ТЕХНОНИКОЛЬ	3925901 000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для фиксации углового крепежа XPS ТехноНИКОЛЬ, а также профилированных мембран PLANTER и гидроизоляционных материалов к теплоизоляционным плитам
Ножовка для теплоизоляции ТЕХНОНИК	8202100 000	По стандарту организации	Российская Федерация	Парезка плит теплоизоляции

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
ОЛЬ				
Универсальная стяжка для несъемной опалубки	3925901000	По стандарту организации	Российская Федерация	Крепёж, предназначенный для надёжного соединения стенок опалубки друг с другом
Удлинитель универсальной стяжки для несъемной опалубки	3925901000	По стандарту организации	Российская Федерация	Применяется совместно с универсальной стяжкой для несъемной опалубки
ТН ПВХ хомут трубы	3909500000	СТО 72746455-3.5.10-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ хомут трубы универсальный	3909500000	СТО 72746455-3.5.10-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ хомут трубы металлический L=140мм	3909500000	СТО 72746455-3.5.10-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ Кронштейн желоба металлический	3909500000	СТО 72746455-3.5.10-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ Удлинитель кронштейна регулируемый, прямой (металл)	3909500000	СТО 72746455-3.5.10-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель
ТН ПВХ Удлинитель кронштейна регулируемый, боковой	3909500000	СТО 72746455-3.5.10-2017	Российская Федерация	Элемент водосточной системы скатных кровель

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
(металл)				
ТЕХНОНИК ОЛЬ Лента акриловая односторонняя SF(SuperFix)	3919101 900	По технически м условиям	Российская Федерация	Для склеивания пароизоляционных кровельных пленок, кровельных мембран и других строительных изделий на базе искусственных материалов
Лента акриловая ТехноНИКО ЛЬ	3919101 900	По технически м условиям	Российская Федерация	Для склеивания пароизоляционных кровельных пленок, кровельных мембран и других строительных изделий на базе искусственных материалов
Скотч двусторонний полипропиленовый	3919101 900	По технически м условиям	Российская Федерация	Для склеивания пароизоляционных кровельных пленок, кровельных мембран и других строительных изделий на базе искусственных материалов
Гвоздь ершеный кровельный ТЕХНОНИК ОЛЬ	7616100 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Механическое крепление кровельных материалов
Ершенные гвозди оцинкованные с Шинглас	7616100 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Механическое крепление кровельных материалов
Ершенные гвозди оцинкованные с Шинглас (удлиненные)	7616100 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Механическое крепление кровельных материалов

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
)				
Аэратор РН.ОГ скатный ТехноНИКО ЛЬ D=110 мм	3922900 000	По стандарту организац и	Российская Федерация	Для удаления избыточной подкровельной влаги на кровлях
Аэратор РН.ОГ коньковый ТехноНИКО ЛЬ D=110 мм	3922900 000	По стандарту организац и	Российская Федерация	Для удаления избыточной подкровельной влаги на кровлях
Вентиля кровельные	3922900 000	По стандарту организац и	Российская Федерация	Предназначены для вентиляции подкровельного пространства
Аэратор КТВ ТехноНИКО ЛЬ	3922900 000	По стандарту организац и	Российская Федерация	Для удаления избыточной подкровельной влаги на кровлях
Аэратор КТВ-альфа ТехноНИКО ЛЬ	3922900 000	По стандарту организац и	Российская Федерация	Для удаления избыточной подкровельной влаги на кровлях
Вентиль СКАТ кровельный	3922900 000	По стандарту организац и	Российская Федерация	Для удаления избыточной подкровельной влаги на кровлях
Вентиль СКАТ Montegee кровельный	3922900 000	По стандарту организац и	Российская Федерация	Для удаления избыточной подкровельной влаги на кровлях
Адаптер для Аэратора КТВ ТехноНИКО ЛЬ	3922900 000	По стандарту организац и	Российская Федерация	Для соединения воздуховодов с аэроэлементом КТВ

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
Вент. выход изолир. ТехноНИКОЛЬ 125/160	3922900000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для обеспечения проветривания канализационной системы
Вент. выход изолир. ТехноНИКОЛЬ 125/160 Н=700 мм	3922900000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для обеспечения проветривания канализационной системы
Вент. выход D110 ТехноНИКОЛЬ	3922900000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для обеспечения проветривания канализационной системы
Колпак ТехноНИКОЛЬ D 110	3922900000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для придания эстетического вида кровельным проходным элементам
Колпак ТехноНИКОЛЬ D 160	3922900000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для придания эстетического вида кровельным проходным элементам
Проходной элемент ТехноНИКОЛЬ (Шинглас)	3922900000	По стандарту организации	Российская Федерация	Служит основанием для монтажа вентиляционного или канализационного выходов на кровлях
Проходной элемент SKAT кровельный	3922900000	По стандарту организации	Российская Федерация	Служит основанием для монтажа вентиляционного или канализационного выходов
Проходной элемент SKAT Monterrey кровельный	3922900000	По стандарту организации	Российская Федерация	Служит основанием для монтажа вентиляционного или канализационного выходов
Уплотнитель антенн и труб	4016930005	По стандарту организации	Российская Федерация	Устанавливается при монтаже кровли, юбкой под мягкое

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
ТехноНИКОЛЬ универсальный D 10-70		и		кровельное покрытие
Уплотнитель антенн и труб ТехноНИКОЛЬ универсальный D 90-175	4016930005	По стандарту организации	Российская Федерация	Устанавливается при монтаже кровли, юбкой под мягкое кровельное покрытие
Коньковый аэратор ТехноНИКОЛЬ	3922900000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для удаления избыточной подкровельной влаги
Цокольный дефлектор	3922900000	По стандарту организации	Российская Федерация	Аэратор для естественной или в системе принудительной вентиляции цоколя здания
Кровельный вентиль ПЕЛМИ-KTV	3922900000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для удаления избыточной подкровельной влаги на кровлях
Коньковый вентиль VILPE® ARIDGE FELT	3922900000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для удаления избыточной подкровельной влаги на кровлях
ТЕХНИКОЛЬ Кронштейн лесов-подмостей для скатной кровли, регулируемый	8302490009	По стандарту организации	Российская Федерация	Предназначен для фиксации страховки при устройстве скатной кровли

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
Пристенный поворотный отлив карнизного свеса правый	7212408 000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для защиты примыкания ската к стене от образования плесени
Пристенный поворотный отлив карнизного свеса левый	7212408 000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для защиты примыкания ската к стене от образования плесени
Пневмоинструмент кровельный Yoshi CRN45	8467920 000	По техническим условиям	Тайвань	Инструмент для забивки кровельных гвоздей
Пневмоинструмент Yoshi CN-70	8467920 000	По техническим условиям	Тайвань	Инструмент для забивки кровельных гвоздей
Пневмоинструмент Yoshi CN-90	8467920 000	По техническим условиям	Тайвань	Инструмент для забивки кровельных гвоздей
Пневмоинструмент Yoshi D34100	8467920 000	По техническим условиям	Тайвань	Инструмент для забивки кровельных гвоздей
Компрессор O-VIGON 240	8467920 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Устройство для подачи сжатого воздуха
Шланг армированный на катушке Yoshi	4009310 000	По техническим условиям	Тайвань	Шланг для подачи сжатого воздуха
Гвозди барабанные с кольцевой накаткой CRN 31/32 BKRI enk	7616100 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Гвозди для забивного пистолета
Гвозди барабанные с кольцевой	7616100 000	По техническим условиям	Российская Федерация	Гвозди для забивного пистолета

Наименование	Код ТП ВД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
накаткой CRN 31/45 BKRI enk				
Гвозди барабанные с кольцевой накаткой CNW 25/50 BKRI enk	7616100 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Гвозди для забивного пистолета
Гвозди барабанные с кольцевой накаткой CNW 25/50 BKRI	7616100 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Гвозди для забивного пистолета
Гвозди барабанные с кольцевой накаткой CNW 28/70 BKRI enk	7616100 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Гвозди для забивного пистолета
Гвозди барабанные с кольцевой накаткой CNW 31/70 BKRI	7616100 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Гвозди для забивного пистолета
Гвозди барабанные с кольцевой накаткой CNW 31/90 BKRI	7616100 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Гвозди для забивного пистолета
Гвозди реечные с кольцевой накаткой D34 28/70 BKRI enk	7616100 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Гвозди для забивного пистолета

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
Гвозди реечные с кольцевой накаткой D34 31/90 VKRI enk	7616100 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Гвозди для забивного пистолета
Тарельчатый дюбель EJOI П4 есо	3925901 000	По технически м условиям	Российская Федерация	Забивной дюбель для фиксации теплоизоляции к стене
Антисептик для кровли (защита от плесени и мха) 1:10	3824907 000	По стандарту организаци и	Российская Федерация	Защита кровли от плесени и мха
Антисептик для древесины невываем ый 1:10	3824907 000	По стандарту организаци и	Российская Федерация	Защита древесины от плесени мха и насекомых
Антисептик для древесины невываем ый (готовый состав)	3824907 000	По стандарту организаци и	Российская Федерация	Защита древесины от плесени мха и насекомых
Ветавка защитная Spark ВЗ- 10.14.07-ПП	3923509 000	По стандарту организаци и	Российская Федерация	Препятствует попаданию мусора в трубу, предотвращает засорение системы водоотведения
Крепеж ЛВ- 10.11.08-ОС	3923509 000	По стандарту организаци и	Российская Федерация	Фиксация решеток в лотке
Крепеж пластиковый ЛВ-10-ПП	3926909 709	По стандарту организаци и	Российская Федерация	Фиксация решеток в лотке
Решетка	3925908	По	Российская	Предотвращает

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
S'parkPB-25.25-III пластиковая целевая	009	стандарту организации	Федерация	засорение системы водоотведения крупным мусором
Решетка Spark PB-25.25-ВЧ-ЦЦ-ЛВ чугунная	8474901000	По стандарту организации	Российская Федерация	Предотвращает засорение системы водоотведения крупным мусором
Корзина для дождеприемника S'park ДП-25.25-III пластиковая	3923509000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для сбора крупного мусора, листьев и твердых частиц грязи
Решетка газонная РГ-60.40.3,8 пластиковая	3926909808	По стандарту организации	Российская Федерация	Для обустройства газонов, пешеходных дорожек, скверов и территорий около частных домов
Анкер универсальный АУ-26.22.23-III	7318163009	По стандарту организации	Российская Федерация	Для закрепления газонных решеток и бордюров
Бордюр KANTIA SP Б-1000.10.02-III пластиковый	3926909808	По стандарту организации	Российская Федерация	Служит разграничителем между газонами, грядками, клумбами, дорожками на садовых участках
Якорь КЯ-ОС-Б	7316000000	По стандарту организации	Российская Федерация	Для фиксации пластикового бордюра "Кантри" в грунте
Решетка стальная 390x590	7314209000	По стандарту организации	Российская Федерация	В качестве первой ступени грязезащиты в крупных торговых центрах и зданиях с максимальной проходимостью

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
Поддон пластиковый Твист	3926909 808	По стандарту организаци и	Российская Федерация	Для сбора грязи и одновременно как опорная конструкция для установки придверных решеток
Люк пластиковый Л-60.80.10- ПШ	3926909 808	По стандарту организаци и	Российская Федерация	Для обеспечения быстрого и удобного доступа к инженерным коммуникациям (в том числе и канализационной сети)
ТЕХНОНИК ОЛЬ НАУБЕРК уголок металлическ ий внешний	7308909 809	ТУ 1476- 001- 56852608- 2005	Российская Федерация	Используется для оформления внешних углов здания
ТЕХНОНИК ОЛЬ НАУБЕРК уголок металлическ ий внутренний	7308909 809	ТУ 1476- 001- 56852608- 2005	Российская Федерация	Используется для оформления внутренних углов здания
ТЕХНОНИК ОЛЬ НАУБЕРК наличник оконный металлическ ий	7308909 809	ТУ 1476- 001- 56852608- 2005	Российская Федерация	Для финишной отделки оконных и дверных проемов
ТЕХНОНИК ОЛЬ НАУБЕРК уголок металлическ ий внешний, полиэстер	7308909 809	ТУ 1476- 001- 56852608- 2005	Российская Федерация	Для финишной отделки оконных и дверных проемов
ТЕХНОНИК ОЛЬ	7308909 809	ТУ 1476- 001-	Российская Федерация	Используется для оформления

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
ПАУБЕРК уголок металлический внутренний, полиэстер		56852608-2005		внутренних углов здания
ТЕХНОПИКОЛЬ ПАУБЕРК наличник оконный металлический, полиэстер	7308909809	ТУ 1476-001-56852608-2005	Российская Федерация	Для финишной отделки оконных и дверных проемов
LUXARD Гранулят ремонтный	7308905900	По стандарту организации	Российская Федерация	Посыпка для восстановления декоративного покрытия композитной кровли при необходимости
LUXARD Краска ремонтная	7308905900	По стандарту организации	Российская Федерация	Краска для восстановления декоративного покрытия композитной кровли при необходимости
LUXARD Элемент нестандартный	7308905900	ТУ 1476-001-56852608-2005	Российская Федерация	Доборный элемент для черепицы LUXARD
Саморез "Люксард"	7318149900	По стандарту организации	Российская Федерация	Крепеж для черепицы LUXARD
Гвозди ершеные чёрные	7616100000	По стандарту организации	Российская Федерация	Крепеж для черепицы LUXARD
Аэрозольный элемент конька/хребт	7607209000	По стандарту	Российская Федерация	Способствует созданию

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
а 300x5000 ВВК		организаци и		оптимального режима циркуляции воздуха в подкровельном пространстве, а также предотвращает попадание в него атмосферных осадков, птиц, мелких животных, насекомых
Крепление копьевой/хр ебтовой обрешетки	8302490 009	По стандарту организаци и	Российская Федерация	Стальной оцинкованный крепеж копьевого и хребтового бруса.
Гофрированн ая лента для примыканий F-2, Алюминий	7804190 000	По стандарту организаци и	Российская Федерация	Для примыкания черепицы LUXARD к вертикальным конструкциям
Прижимная планка (планка примыкания)	7308905 900	По стандарту организаци и	Российская Федерация	Для обеспечения плотного прилегания гидроизоляционного (ендового) ковра к трубам, выходам антенн, вентиляционным проходам и вертикальным стенам
Рёбристый желобок для обустройства ендовы	7308905 900	По стандарту организаци и	Российская Федерация	Гибкий элемент ендовы. Используется для устройства "коротких" ендов (слуховых окон)
Зажим ендовы (скобка)	8302490 009	По стандарту организаци и	Российская Федерация	Предназначена для крепления гибких желобов к подконструкции крыши
Поролоновая полоса (самоклеюща	3919101 900	По стандарту организаци	Российская Федерация	Самоклеющаяся полоса с противооталкивающей

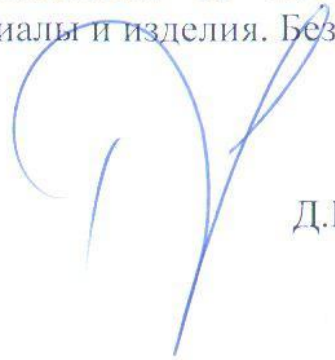
Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
яся, в ендову)		и		пропиткой, защищает крышу в определенных местах от задувания снега, грязи и воды.
Карнизная вентиляцион ная лента	3921131 000	По стандарту организац и	Российская Федерация	Предотвращает проникновение под кровлю мелких птиц и различных крупных насекомых
Проходной элемент VILPE UNIVERSAL (Для панелей Роман)	3922900 000	По стандарту организац и	Российская Федерация	Кровельная проходка для выполнения герметизации труб
Проходной элемент DECPA (Для панелей Классик)	3922900 000	По стандарту организац и	Российская Федерация	Кровельная проходка для выполнения герметизации труб
Праймер битумный ТЕХНОНИК ОЛЬ №01	2715000 000	ТУ 5775- 011- 17925162- 2003	Российская Федерация	Для огрунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплаваемых и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов
Праймер битумный ТЕХНОНИК ОЛЬ №01 (концентрат)	2715000 000	ТУ 5775- 011- 17925162- 2003	Российская Федерация	Для огрунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплаваемых и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов
Праймер битумный	2715000 000	ТУ ВУ 790683385.	Беларусь	Для огрунтовки изолируемых

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
ТЕХНОНИК ОЛЬ №01		007-2014		поверхностей перед укладкой наплавленных и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов
Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИК ОЛЬ №03	2715000 000	ТУ 5775-042-17925162-2006	Российская Федерация	Для грунтовки стальных поверхностей перед укладкой наплавленных гидроизоляционных материалов
Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИК ОЛЬ №04	2715000 000	ТУ 5775-006-72746455-2007	Российская Федерация	Для грунтовки поверхностей внутри помещений перед укладкой наплавленных гидроизоляционных материалов
Лак битумный ТЕХНОНИК ОЛЬ № 25	2715000 000	ТУ 2311-035-17925162-2005	Российская Федерация	Для защиты поверхностей металлических конструкций и изделий при неперодолжительном их хранении и транспортировке, для грунтовки и окрашивания бетонных и других твёрдых поверхностей, для приготовления антисептических составов, защищающих древесину, а также для изготовления алюминиевой краски

Наименование	Код ТН ВЭД	Документ на производство	Страна производства	Область применения
Клей для Рубероида	2715000000	ТУ 5775-077-72746455-2013	Российская Федерация	Для приклеивания рубероида
ISOBOX Праймер битумный	2715000000	ТУ 5775-013-72746455-2007	Российская Федерация	Для огрунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой наплавливаемых и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов
Праймер битумный ИМПЕРИАЛ	2715000000	ТУ 5775-062-72746455-2012	Российская Федерация	Для огрунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой гидроизоляционных битумных материалов
AquaMast праймер	2715000000	ТУ 5775-062-72746455-2012	Российская Федерация	Для огрунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой гидроизоляционных битумных материалов
Праймер битумный AquaMast	2715000000	ТУ ВУ 790683385.003-2012	Беларусь	Для огрунтовки изолируемых поверхностей перед укладкой гидроизоляционных битумных материалов
Очиститель монтажной пены ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL	3214101001	СТО 72746455-3.6.11-2016	Российская Федерация	Для промывки и очистки внешней и внутренней поверхностей пистолета, для смывки загрязнений монтажной пеной с кожи и одежды

не подлежит обязательному подтверждению соответствия на соответствие требованиям безопасности ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Заместитель Министра



Д.И.Семенкевич