



27.01.26 № 07-03-04/ 435  
на № 667 от 23.12.2025

Директору ИООО «Кровельный завод  
ТехноНИКОЛЬ»  
Едемскому О.Ю.  
Республика Беларусь, 213760,  
Могилевская обл., г. Осиповичи,  
ул. Чапаева 11, ком. 19, п/и

О подтверждении  
соответствия продукции

РУП «СТРОЙТЕХНОРМ», рассмотрев в пределах своей компетенции  
Ваш запрос, сообщает, что следующая продукция:

Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Нормативный документ на выпускаемую продукцию	Область применения
Битум нефтяной строительный БН 90/10	2715 00 000 0	ГОСТ 6617-2021 «Битумы нефтяные строительные. Технические условия»	Для строительных работ в различных отраслях промышленности и строительства.
Пергамин кровельный «ТУ» Пергамин кровельный ТУ	4811 10 000 0	ТУ ВУ 790683385.021-2021 «Пергамин кровельный «ТУ» ТУ 5774-004-96211291-2011 «Пергамин кровельный ТУ»	Подкладочный материал, для устройства нижних и средних слоев кровельного ковра.
Пергамин кровельный	4811 10 000 0	ГОСТ 2697-83 «Пергамин кровельный. Технические условия» ТУ 5774-549-05744716-00 «Пергамин кровельный П-300»	Для устройства нижних слоев кровельного ковра.
Рубероид	6807 10 000 1	ГОСТ 10923-93 «Рубероид. Технические условия» СТО 72746455-3.1.10-2014 «Материал рулонный гидроизоляционный Рубероид»	Предназначен для устройства верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем и нижних слоев кровельного ковра, для рулонной гидроизоляции строительных конструкций.
Рубероид облегченный	6807 10 000 1	ТУ ВУ 790683385.013-2017 «Рубероид облегченный»	Предназначен для устройства верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем и нижних слоев кровельного ковра временных зданий и сооружений

Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Нормативный документ на выпускаемую продукцию	Область применения
			(со сроком службы до 5 лет) с уклоном от 1 % до 25 % в районах теплого умеренного климата с температурой минус 25 °С и выше.
Материал для технических и хозяйственных нужд**	6807 10 000 1	ТУ ВУ 790683385.004-2016 «Материал для технических и хозяйственных нужд»	Предназначен для упаковки и защиты различных изделий технического назначения, материалов и конструкций от воздействия атмосферных факторов, а также применяется для удовлетворения потребительских нужд населения
** Материал для технических и хозяйственных нужд получается в процессе производства рулонных материалов путем нанесения битумного или битумно-полимерного вяжущего на основу (стеклоткань, стеклохолст, полиэфирный холст, картон), который имеет отклонения от требований СТБ 1107, ГОСТ 10923 или ТУ.			
Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	2715 00 000 0	ТУ ВУ 790683385.007-2014 «Праймер битумный»	Для обработки бетонного основания, цементно-песчаных стяжек и других поверхностей перед укладкой наплавляемых, самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов, а также перед нанесением битумных мастик
Праймер битумный AquaMast	2715 00 000 0	ТУ ВУ 790683385.003-2012 «Праймер битумный «Aqua-Mast»	Для обработки бетонного основания, цементно-песчаных стяжек и других поверхностей перед укладкой наплавляемых и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов
Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08	3210 00 900 9	ТУ 23.99.12-129-72746455-2022	Для обработки бетонного основания, цементно-песчаных стяжек и других поверхностей перед укладкой наплавляемых и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов
Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 75x340 мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления излишков влаги из кровельного пирога.
Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 160x450 мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления излишков влаги из кровельного пирога.
Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ 160x460 мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления излишков влаги из кровельного пирога.
Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 110*470 мм,	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления излишков влаги из кровельного пирога.

Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Нормативный документ на выпускаемую продукцию	Область применения
Воронка ТехноНИ-КОЛЬ ремонтная, 90x240 мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления дождевой воды с плоских кровель.
Воронка ТехноНИ-КОЛЬ ремонтная с уплотнителем, 90x240 мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления дождевой воды с плоских кровель.
Воронка ТехноНИ-КОЛЬ ВБ ЭКО, 110x145 мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления дождевой воды с плоских кровель.
Воронка ТехноНИ-КОЛЬ ВБ ЭКО, 110x315 мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления дождевой воды с плоских кровель.
Воронка ТехноНИ-КОЛЬ ВБ, 110x160 мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления дождевой воды с плоских кровель.
Воронка ТехноНИ-КОЛЬ ВБ, 110x450 мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления дождевой воды с плоских кровель.
Воронка ТехноНИ-КОЛЬ с обжимным фланцем, 110x450 мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления дождевой воды с плоских кровель.
Отвод угловой, с квадратного сечения (100*100мм) в круглое (100мм)	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для отвода дождевой воды с кровель.
Фильтр для воронок универсальный	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Предотвращает засорение мусором и листьями водоотвода.
Воронка ULTRA парашютная 110 мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления дождевой воды с плоских кровель.
Воронка парашютная ТехноНИКОЛЬ квадратного сечения с галтелью 100x100x600 мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления дождевой воды с плоских кровель.
Воронка ТехноНИ-КОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем 110*х700 мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления дождевой воды с плоских кровель.
Воронка ТехноНИ-КОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем 160x700 мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления дождевой воды с плоских кровель.
Воронка ТехноНИ-КОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем и обогревом 110*700 мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления дождевой воды с плоских кровель.
Воронка ТехноНИ-КОЛЬ ЭКО с обжимным фланцем и обогревом 160x700 мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления дождевой воды с плоских кровель.

Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Нормативный документ на выпускаемую продукцию	Область применения
Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем и обогревом 110x590 мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления дождевой воды с плоских кровель.
Воронка ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем 110x590 мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления дождевой воды с плоских кровель.
Уплотнительная манжета для воронок ТехноНИКОЛЬ Стандарт	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для уплотнения соединения между воронкой ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем и обогревом 110x590 мм и воронкой ТехноНИКОЛЬ Стандарт с прижимным фланцем 110x590 мм для предотвращения обратного подпора воды.
Рейка краевая алюминиевая ТехноНИКОЛЬ 3,0 м	7604 29 900 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для механической фиксации кровельной битумно-полимерной мембраны
Рейка краевая алюминиевая ТехноНИКОЛЬ ЭКО 2,0 м	7604 29 900 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для механической фиксации кровельной битумно-полимерной мембраны
Рейка прижимная алюминиевая ТехноНИКОЛЬ ЭКО 2,0 м	7604 29 900 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для механической фиксации кровельной битумно-полимерной мембраны
Круглый тарельчатый держатель ТехноНИКОЛЬ 50 мм	7318 22 000 8	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для механического крепления рулонных кровельных материалов
Электрообогреватель ТЕХНОНИКОЛЬ для газовых баллонов (250Вт 220-230 В)	8516 80 800 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для эффективной выработки всего объема газовой смеси и поддержания стабильного давления в баллоне.
Газовый редуктор с манометром	8468 10 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для понижения, регулирования и автоматического поддержания постоянного рабочего давления газа, поступающего из баллона.
Горелка стандартная ТехноНИКОЛЬ	8468 10 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для наплавления рулонных материалов на горизонтальной поверхности.
Горелка укороченная ТехноНИКОЛЬ	8468 10 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для наплавления рулонных материалов на вертикальной поверхности.
Горелка Turbo	8468 10 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для наплавления рулонных материалов на горизонтальной поверхности.
Горелка Turbo укороченная	8468 10 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для наплавления рулонных материалов на вертикальной поверхности.

Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Нормативный документ на выпускаемую продукцию	Область применения
Горелка Sievert	8468 10 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для наплавления рулонных материалов на горизонтальной поверхности.
Горелка шовная	8468 10 000 0 8468 20 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для наплавления рулонных материалов на горизонтальной поверхности.
Шланг газовый, 40 м	4009 31 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Предназначен только для подачи газа.
Шланг газовый, 20 м	4009 31 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Предназначен только для подачи газа.
Крючок для раскатывания рулонов	7326 19 900 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для раскатывания рулонов на горизонтальной поверхности.
Ролик прижимной, 150 мм	7326 19 900 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для прикатывания стыков ковра сразу после наплавления материала для более полного и герметичного склеивания нахлестов кровельных полотнищ.
Термочехол с электрообогревом ТехноНИКОЛЬ	8516 80 800 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для создания оптимальных условий наплавления рулонных битумных материалов при отрицательных температурах.
Мастика ТехноНИКОЛЬ Пламя Стоп	3824 99 700 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для устройства защитных слоев на участках водроизоляционного ковра из кровельных битумосодержащих мембран вокруг люков дымоудаления и зенитных фонарей
Сланец кровельный СК-2 темно-серый (10кг) (посыпка)	2514 00 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	В качестве верхнего защитного слоя с применением мастики для заплаточных ремонтов повреждений кровельного ковра и для восстановления внешнего вида в местах локального перегрева наплавляемого материала.
Сланец кровельный СК-2 зеленый (10кг) (посыпка)	2514 00 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	В качестве верхнего защитного слоя с применением мастики для заплаточных ремонтов повреждений кровельного ковра и для восстановления внешнего вида в местах локального перегрева наплавляемого материала.
Сланец кровельный СК-2 красный (10кг) (посыпка)	2514 00 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	В качестве верхнего защитного слоя с применением мастики для заплаточных ремонтов повреждений кровельного

Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Нормативный документ на выпускаемую продукцию	Область применения
			ковра и для восстановления внешнего вида в местах локального перегрева наплавленного материала.
Уплотнитель антенн и труб ТехноНИКОЛЬ 10 – 40 мм	4016 93 000 5	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для надежной герметизации кровельного ковра с элементами круглого сечения, проходящими по кровле или установленными на ней.
Уплотнитель антенн и труб ТехноНИКОЛЬ 50 - 60мм	4016 93 000 5	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для надежной герметизации кровельного ковра с элементами круглого сечения, проходящими по кровле или установленными на ней.
Уплотнитель антенн и труб ТехноНИКОЛЬ 110 – 125 мм	4016 93 000 5	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для надежной герметизации кровельного ковра с элементами круглого сечения, проходящими по кровле или установленными на ней.
Уплотнитель антенн и труб ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный D10-75	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для надежной герметизации кровельного ковра с элементами круглого сечения, проходящими по кровле или установленными на ней.
Уплотнитель антенн и труб ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный D 90-175	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для надежной герметизации кровельного ковра с элементами круглого сечения, проходящими по кровле или установленными на ней.
Герниковый шнур ТехноНИКОЛЬ Фундамент	4009 11 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для формирования компенсаторной петли из материала ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС, при устройстве гидроизоляционной мембраны в зоне деформационных швов подземных и заглубленных конструкций зданий и сооружений различного назначения и класса ответственности, тоннелей (строящихся открытым способом), стилобатах, парковках, на крышах зданий и т.д.
Пешеходная дорожка для битумных кровель ТехноНИКОЛЬ	4008 21 900 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для устройства финишных универсальных износостойких покрытий на плоской кровле из битумных рулонных материалов.
Воронка парапетная 100x100 (квадратное сечение)	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления дождевой воды с плоских кровель.

Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Нормативный документ на выпускаемую продукцию	Область применения
Воронка парапетная ТехноНИКОЛЬ с галтелью 110x600мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для удаления дождевой воды с плоских кровель.
Горелка титановая ТехноНИКОЛЬ ЕСО	8468 10 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для наплавления рулонных материалов на горизонтальной поверхности.
Колпак для азэратора ТехноНИКОЛЬ ЭКО 160мм	3925 90 800 9	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Применяется в случае утери и повреждения основного колпака.
Обогреватель ТехноНИКОЛЬ для газовых баллонов 50л (ОБ)	8516 80 800 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для эффективной выработки всего объема газовой смеси и поддержания стабильного давления в баллоне.
Парозатворный уплотнитель ТехноНИКОЛЬ (100-110 мм) EPDM	4016 93 000 5	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для герметичной проводки труб одноуровневых водо-приемных воронок и иных трубных проходок диаметром 150-160 мм через пароизоляцию.
Парозатворный уплотнитель ТехноНИКОЛЬ (150-160 мм) EPDM	4016 93 000 5	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для герметичной проводки труб одноуровневых водо-приемных воронок и иных трубных проходок диаметром 150-160 мм через пароизоляцию.
Рейка краевая алюминиевая ТН - Стандарт (PM) 2м	7604 29 900 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для механической фиксации кровельной битумно-полимерной мембраны.
Рейка краевая алюминиевая ТН - ЭКО 1,5мм	7604 29 900 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для механической фиксации кровельной битумно-полимерной мембраны.
Рейка прижимная алюминиевая ТН - Стандарт (PM) 2м	7604 29 900 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для механической фиксации кровельной битумно-полимерной мембраны.
Рейка прижимная алюминиевая ТН - ЭКО 1,5мм	7604 29 900 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для механической фиксации кровельной битумно-полимерной мембраны.
Шланг газовый, d 9мм, 20 м, 40 м, 50 м	4009 31 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Предназначен только для подачи газа.

**не подлежит** обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР 2025/013/ВУ «О безопасности строительных материалов и изделий»

Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Нормативный документ на выпуск продукции	Область применения / Номер технического листа*
Мастика герметизирующая битумно-полимерная №71, ведро 3 кг	2715 00 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для герметизации нахлестов полотнищ самоклеющихся материалов, а также при установке резиновых манжет и пластиковых кровельных элемен-

Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Нормативный документ на выпуск продукции	Область применения / Номер технического листа*
			тов (воронок, кровельных аэраторов)
Мастика герметизирующая битумно-полимерная №71, туба 310 мл	2715 00 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для герметизации нахлестов полотнищ самоклеющихся материалов, а также при установке резиновых манжет и пластиковых кровельных элементов (воронок, кровельных аэраторов).
Профиль набухающий ТехноНИКОЛЬ Фундамент Р 4x20 мм	4008 11 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для герметизации технологических швов бетонирования при строительстве подземных и заглубленных конструкций зданий.
Профиль набухающий ТехноНИКОЛЬ Фундамент Б 15x25 мм	2508 10 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для герметизации технологических швов бетонирования при строительстве подземных и заглубленных конструкций зданий.
Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ Фундамент ДШ-В	3925 90 800 9	СТО 72746455-3.4.10-2022 «Гидрошпонки гидроизоляционные полимерные ТехноНИКОЛЬ Фундамент»	Для герметизации деформационных швов бетонирования при строительстве подземных и заглубленных конструкций зданий.
Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ Фундамент ДШП- В	3925 90 800 9	СТО 72746455-3.4.10-2022 «Гидрошпонки гидроизоляционные полимерные ТехноНИКОЛЬ Фундамент»	Для герметизации деформационных швов бетонирования при строительстве подземных и заглубленных конструкций зданий.
Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ Фундамент ДШ-Н	3925 90 800 9	СТО 72746455-3.4.10-2022 «Гидрошпонки гидроизоляционные полимерные ТехноНИКОЛЬ Фундамент»	Для герметизации деформационных швов бетонирования при строительстве подземных и заглубленных конструкций зданий.
Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ Фундамент ТШВ	3925 90 800 9	СТО 72746455-3.4.10-2022 «Гидрошпонки гидроизоляционные полимерные ТехноНИКОЛЬ Фундамент»	Для герметизации деформационных швов бетонирования при строительстве подземных и заглубленных конструкций зданий.
Гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ Фундамент ТШ-Н	3925 90 800 9	СТО 72746455-3.4.10-2022 «Гидрошпонки гидроизоляционные полимерные ТехноНИКОЛЬ Фундамент»	Для герметизации деформационных швов бетонирования при строительстве подземных и заглубленных конструкций зданий.
Гидрошпонка ТН Фундамент ДШП-180-6-20	3925 90 800 9	СТО 72746455-3.4.10-2022 «Гидрошпонки гидроизоляционные полимерные ТехноНИКОЛЬ Фундамент»	Для герметизации деформационных швов бетонирования при строительстве подземных и заглубленных конструкций зданий.
Гидрошпонка ТН Фундамент ДШП-140-4-50 Рем	3925 90 800 9	СТО 72746455-3.4.10-2022 «Гидрошпонки гидроизоляционные	Для герметизации деформационных швов бетонирования при строительстве подземных

Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Нормативный документ на выпуск продукции	Область применения / Номер технического листа*
		полимерные Техно-НИКОЛЬ Фундамент»	и заглубленных конструкций зданий.
Гидрошпонка ТН Фундамент ДШУ-4-50	3925 90 800 9	СТО 72746455-3.4.10-2022 «Гидрошпонки гидроизоляционные полимерные Техно-НИКОЛЬ Фундамент»	Для герметизации деформационных швов бетонирования при строительстве подземных и заглубленных конструкций зданий.
Гидрошпонка ТН Фундамент ДШН-390-6-50	3925 90 800 9	СТО 72746455-3.4.10-2022 «Гидрошпонки гидроизоляционные полимерные Техно-НИКОЛЬ Фундамент»	Для герметизации деформационных швов бетонирования при строительстве подземных и заглубленных конструкций зданий.
Гидропробка набухающая из гидрофильной резины	4005 91 000 0	По договору (по ТУ или СТО предприятия-изготовителя)	Для гидроизоляции и герметизации монтажных отверстий в бетоне и железобетоне, в том числе полых поливинилхлоридных (ПВХ) трубок.

**подлежит** обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР 2025/013/ВУ «О безопасности строительных материалов и изделий» **в форме декларирования соответствия на основании технической оценки пригодности.**

Для проведения работ Вы можете обратиться в отдел подготовки технических свидетельств по адресу: РУП «СТРОЙТЕХНОРМ», город Минск, улица Кропоткина, д. 89, каб. 65 тел. (017) 363-23-86 или другую уполномоченную на то организацию.

Обращаем Ваше внимание, что данное разъяснение правомерно для указанной продукции с заявленной областью применения.

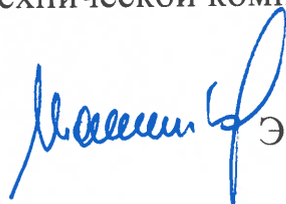
При этом информируем, что заявитель несет ответственность за достоверность предоставленных документов и информации в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

**Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в Перечень технических нормативных правовых актов взаимосвязанных с ТР 2025/013/ВУ «О безопасности строительных материалов и изделий», в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР 2025/013/ВУ.**

Также, в соответствии со статьей 43 Кодекса Республики Беларусь об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности от 17 июля 2023 г. № 289-З, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, выполняющие работы в строительстве, изготавливающие строительные материалы и изделия не подлежащие обязательному подтверждению соответствия, должны иметь систему производственного контроля (далее – СПК) для обеспечения условий соблюдения технологии выполнения работ, оказания услуг в строительстве, производства строительных материалов, строительных изделий на всех стадиях производства,

подтверждающую способность обеспечить производство строительных материалов, строительных изделий в соответствии с обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА). СПК подлежит освидетельствованию, по результатам которого выдается свидетельство о технической компетентности СПК.

Заместитель генерального  
директора по оценке соответствия

 Э.Э. Шатило

03 Новик 326 95 10

