



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pф, e-mail:nsopb@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР026/3.Н.00268**
(номер сертификата соответствия)

026837
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы». Место нахождения и фактический адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5. ОГРН: 1047796256694. Телефон (495) 925 55 75, факс (495) 925 81 55.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы». Место нахождения и фактический адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5. ОГРН: 1047796256694. Телефон (495) 925 55 75, факс (495) 925 81 55.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость». 109428, г. Москва, ул. 2-ая Институтская, д. 6, тел. (495)709-32-83, факс (495)709-32-84. ОГРН: 1105018003936. Свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.026/3 выдано 18.12.2014 Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Системы кровельные: ТН-КРОВЛЯ Экспресс код ОКПД 2
Классик, ТН-КРОВЛЯ Фикс, ТН-КРОВЛЯ Титан, 25.11.23.119
ТН-КРОВЛЯ Соло (см. Приложения, бланки
№№ 000323, 000324, 000325, 000326), код ТН ВЭД России
СТО 72746455-4.1.1-2014. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30403-2012: класс пожарной опасности К0 (15).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 28 сд/ск-2017 от 31.03.2017 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»; Свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.024/3 выдано 18.12.2014.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат соответствия ГОСТ Р ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.04ЖСТ0.0001.SMK.00065 от 01.03.2017 ОС «ВИН Стандарт», рег. № РОСС RU.31265.04ЖСТ0.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.04.2017 по 02.04.2020



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Л. Н. Сазонова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный №РОСС RU.М704.04ЮАБО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР026/3.Н.00268
(номер сертификата соответствия)

000323
(учетный номер бланка)

Код ОКПД 2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119	<p>Система кровельная ТН-КРОВЛЯ Экспресс Классик (последовательно снизу вверх):</p> <ul style="list-style-type: none"> - лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,7 мм; - материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер С А500 (толщина не более 2 мм) с покрытием из алюминизированной полимерной пленки (СТО 72746455-3.1.9-2014, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань); - плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 100±10кг/м³, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-017-74182181-2015, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань); - уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН, уклон 1,7%, плотность не менее 115±15кг/м³, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-010-74182181-2012 с изм.1, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань); - плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ ПРОФ с (толщина не менее 50 мм, плотность не менее 160±15кг/м³, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5), кашированные стеклохолстом с одной стороны (ТУ 5762-017-74182181-2015, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань); - крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ; - материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Унифлекс Экспресс П ЭМП, масса 1м² – 4,0±0,25 кг (СТО 72746455-3.1.12-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань); - материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт К ЭКП, масса 1м² – 5,25±0,25 кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань) 	СТО 72746455-4.1.1-2014



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Сазонова
Графская

Л. Н. Сазонова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный №РОСС RU.М704.04ЮАБО

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР026/3.Н.00268
 (номер сертификата соответствия)

000324
 (учетный номер бланка)

Код ОКПД 2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119	<p><u>Система кровельная ТН-КРОВЛЯ Фикс (послойно снизу вверх):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,7 мм; - материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер С А500, толщина не более 2 мм, с покрытием из алюминизированной полимерной пленки (СТО 72746455-3.1.9-2014, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань); - плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА, толщина не менее 50 мм, плотность не менее $100 \pm 10 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-017-74182181-2015, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань); - уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН, уклон 1,7%, плотность не менее $115 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-010-74182181-2012 с изм.1, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань); - плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее $160 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-017-74182181-2015, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань); - крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ; - материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт ФИКС П ЭПМ масса $1 \text{ м}^2 - 4,0 \pm 0,25 \text{ кг}$ (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань); - материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт К ЭКП, масса $1 \text{ м}^2 - 5,25 \pm 0,25 \text{ кг}$ (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань) 	СТО 72746455-4.1.1-2014



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Сазонова
Графская

Л. Н. Сазонова

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный №РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР026/3.Н.00268
(номер сертификата соответствия)

000325
(учетный номер бланка)

Код ОКПД 2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119	<p>Система кровельная ТН-КРОВЛЯ Титан (послойно снизу вверх):</p> <ul style="list-style-type: none">- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,7 мм;- материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер С А500 (толщина не более 2 мм) с покрытием из алюминизированной полимерной пленки (СТО 72746455-3.1.9-2014, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань);- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее $120 \pm 10 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-017-74182181-2015, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН, уклон 4,2%, плотность не менее $115 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-010-74182181-2012 с изм.1, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань);- крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ;- сборная стяжка из хризотилцементных листов (АЦЛ) или цементно-стружечных плит (ЦСП) в два слоя общей толщиной не менее 20 мм; листы со всех сторон покрыты праймером битумным ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 (ТУ 5775-011-17925162-2003, ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», г. Воскресенск);- материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Унифлекс ВЕНТ П ЭПВ, масса $1 \text{ м}^2 - 4,3 \pm 0,25 \text{ кг}$ (СТО 72746455-3.1.12-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань);- материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт К ЭКП, масса $1 \text{ м}^2 - 5,25 \pm 0,25 \text{ кг}$ (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань)	СТО 72746455-4.1.1-2014



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Л. Н. Сазонова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР026/3.Н.00268
(номер сертификата соответствия)

000326
(учетный номер бланка)

Код ОКПД 2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119	<p><u>Система кровельная ТН-КРОВЛЯ Соло (послойно снизу вверх):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,7 мм; - материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер С А500 (толщина не более 2 мм) с покрытием из алюминизированной полимерной пленки (СТО 72746455-3.1.9-2014, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань); - плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 100±10кг/м³, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-017-74182181-2015, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань); - уклонообразующий слой из плит минераловатных теплоизоляционных ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН, уклон 1,7%, плотность не менее 115±15кг/м³, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-010-74182181-2012 с изм.1, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань); - плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 160±15кг/м³, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5 (ТУ 5762-017-74182181-2015, ООО «Завод ТЕХНО», г. Рязань); - крепеж телескопический ТехноНИКОЛЬ; - материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт СОЛО РП1 ЭКП, масса 1м² – 6,4±0,25 кг (СТО 72746455-3.1.11-2015, ООО «Завод Технофлекс», г. Рязань) 	СТО 72746455-4.1.1-2014



Руководитель
 (заместитель руководителя
органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Л. Н. Сазонова

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»
ЗАО «ЦСИ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»**

109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6, тел./факс (499) 174-79-04, (495) 709-32-83, 709-32-84
e-mail: info@tsniiskfire.ru; http://www.tsniiskfire.ru

№ 15/ОС-17 от 27.04.2017
На № от
[Информационное письмо]

Генеральному директору
ООО «ТехноНИКОЛЬ-
Строительные Системы»
Маркову В.В.
129110, Россия, г. Москва,
ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5

На Ваш запрос о возможности замены отдельных элементов (слоев) в кровельных системах: ТН-КРОВЛЯ Экспресс Классик, ТН-КРОВЛЯ Фикс, ТН-КРОВЛЯ Титан, ТН-КРОВЛЯ Соло (Сертификат соответствия № НСОПБ.RU.ПР026/3.Н.00268 ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», Свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.026/3 от 18.12.2014; класс пожарной опасности К0 (15)) на аналогичные материалы, сообщаем следующее.

Опыт испытаний кровельных систем, а также анализ предоставленных деклараций и сертификатов соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) на материалы, используемые в качестве альтернативных в кровельных системах, позволяет сделать вывод о том, что применение материалов, указанных в Приложении №1 к настоящему письму, в составе вышеуказанных кровельных систем, не приведет к ухудшению пожарно-технических характеристик конструкций в целом.

Зам. руководителя ОС «Огнестойкость»
ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»



Л. Н. Сазонова

Исполнитель: Ю. И. Графская
т/ф: (495) 709-32-84, доб. 112

№ п/п	Элементы кровельных систем, указанные в приложениях (бланки №№ 000323, 000324, 000325, 000326) к сертификату № НСОПБ.RU.ПР026/З.Н.00268 от 03.04.2017	Альтернативные материалы для использования в качестве соответствующих элементов кровельных систем: ТН-КРОВЛЯ Экспресс Классик, ТН-КРОВЛЯ Фикс, ТН-КРОВЛЯ Титан, ТН-КРОВЛЯ Соло	Перечень предприятий - изготовителей элементов кровельных систем: ТН-КРОВЛЯ Экспресс Классик, ТН-КРОВЛЯ Фикс, ТН-КРОВЛЯ Титан, ТН-КРОВЛЯ Соло
1.	Материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер С А500 (толщина не более 2 мм) с покрытием из алюминизированной полимерной пленки, выпускаемый по СТО 72746455-3.1.9-2014	Материал рулонный пароизоляционный битумосодержащий Паробарьер С Ф1000 (толщина не более 2 мм; наружный слой - металлическая фольга ламинированная полимерной пленкой, внутренний слой - антиадгезионная полимерная пленка), выпускаемый по СТО 72746455-3.1.9-2014	1. ООО «Завод Технофлекс», 390042, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 5 2. ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка, д. 5В
2.	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт К ЭКП, масса 1м ² – 5,25±0,25 кг, выпускаемый по СТО 72746455-3.1.11-2015;	- Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт ПЛАМЯ СТОП К ЭКП, масса 1м ² – 5,2±0,25 кг, выпускаемый по СТО 72746455-3.1.11-2015; - материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный Техноэласт Декор К ЭКП, масса 1м ² – 5,4±0,25 кг, выпускаемый по СТО 72746455-3.1.11-2015	1. ООО «Завод Технофлекс», 390042, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 5 2. ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск», 140204, Московская обл., г. Воскресенск, Промплощадка, д. 5В 3. ООО «ТехноНИКОЛЬ-Выборг», 188804, Ленинградская обл., Выборгский р-н, г. Выборг, ул. Рубероидная, д. 7 4. Филиал «Минводы-Кровля» ООО «Завод Технофлекс», 357217, Ставропольский край, Минераловодский р-н, п. Анджиевский, ул. Московская, д. 3 5. ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ – Нижний Новгород», 603028, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пер. Спортсменский, д. 11 6. ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ – Ульяновск», 433300, Ульяновская обл., г. Новоульяновск, пр-д, Промышленный, д. 10 7. ООО «Крома», 152909, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Бурлацкая, д.10 8. ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», 453700, Республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Кровельная, д. 1 9. ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь», 652050, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-ая Железнодорожная, д. 1



№ п/п	Элементы кровельных систем, указанные в приложениях (бланки №№ 000323, 000324, 000325, 000326) к сертификату № НСОПБ.RU.ПРО26/З.Н.00268 от 03.04.2017	Альтернативные материалы для использования в качестве соответствующих элементов кровельных систем: ТН-КРОВЛЯ Экспресс Классик, ТН-КРОВЛЯ Фикс, ТН-КРОВЛЯ Титан, ТН-КРОВЛЯ Соло	Перечень предприятий - изготовителей элементов кровельных систем: ТН-КРОВЛЯ Экспресс Классик, ТН-КРОВЛЯ Фикс, ТН-КРОВЛЯ Титан, ТН-КРОВЛЯ Соло
3.	Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА, толщина не менее 50 мм, плотность не менее $100 \pm 10 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015	<p>- Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее $120 \pm 10 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015;</p> <p>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА, толщина не менее 50 мм, плотность не менее $110 \pm 10 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015;</p> <p>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н 30, толщина не менее 50 мм, плотность не менее $115 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ по массе, % по массе, не более 4,5, выпускаемые по ТУ 5762-010-74182181-2012 с изм.1;</p> <p>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н 35, толщина не менее 50 мм, плотность не менее $120 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ по массе, % по массе, не более 4,5, выпускаемые по ТУ 5762-010-74182181-2012 с изм.1;</p> <p>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н 40, толщина не менее 50 мм, плотность не менее $125 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ по массе, % по массе, не более 4,5, выпускаемые по ТУ 5762-010-74182181-2012 с изм.1</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ООО «Завод ТЕХНО», 390000, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, д. 21, стр. 58 2. Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Заинск, 423520, г. Заинск, ул. Автозаводская, д. 7 3. Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Челябинск, 454081 г. Челябинск, ул. Валдайская, д.5 4. ООО «ТехноНИКОЛЬ Дальний Восток», 680015, г. Хабаровск, пр-т 60 лет Октября, д. 8. 5. ООО «Филиал Завод Техно» г. Юрга, 652050, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, д. 1. 6. ООО «Филиал Завод Техно» г. Красный Сулин, 346353 Ростовская обл., г. Красный Сулин, 1 км на северо-восток от ул. Содружества, № 1
4.	Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее $120 \pm 10 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015	Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ Н 40, толщина не менее 50 мм, плотность не менее $125 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ по массе, % по массе, не более 4,5, выпускаемые по ТУ 5762-010-74182181-2012 с изм.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. ООО «Завод ТЕХНО», 390000, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, д. 21, стр. 58 2. Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Заинск, 423520, г. Заинск, ул. Автозаводская, д. 7 3. Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Челябинск, 454081 г. Челябинск, ул. Валдайская, д.5 4. ООО «ТехноНИКОЛЬ Дальний Восток»,



№ п/п	Элементы кровельных систем, указанные в приложениях (бланки №№ 000323, 000324, 000325, 000326) к сертификату № НСОПБ.RU.ПР026/3.Н.00268 от 03.04.2017	Альтернативные материалы для использования в качестве соответствующих элементов кровельных систем: ТН-КРОВЛЯ Экспресс Классик, ТН-КРОВЛЯ Фикс, ТН-КРОВЛЯ Титан, ТН-КРОВЛЯ Соло	Перечень предприятий - изготовителей элементов кровельных систем: ТН-КРОВЛЯ Экспресс Классик, ТН-КРОВЛЯ Фикс, ТН-КРОВЛЯ Титан, ТН-КРОВЛЯ Соло
			680015, г. Хабаровск, пр-т 60 лет Октября, д. 8. 5. ООО «Филиал Завод Техно» г. Юрга, 652050, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, д. 1. 6. ООО «Филиал Завод Техно» г. Красный Сулин, 346353 Ростовская обл., г. Красный Сулин, 1 км на северо-восток от ул. Содружества, № 1
5.	Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ ПРОФ с (толщина не менее 50 мм, плотность не менее $160 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5), кашированные стеклохолстом с одной стороны, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015	- Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В ПРОФ с (толщина не менее 50 мм, плотность не менее $190 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5), кашированные стеклохолстом с одной стороны, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015; - плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА с (толщина не менее 50 мм, плотность не менее $170 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5), кашированные стеклохолстом с одной стороны, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015; - плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В ОПТИМА с (толщина не менее 50 мм, плотность не менее $180 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5), кашированные стеклохолстом с одной стороны, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015	1. ООО «Завод ТЕХНО», 390000, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, д. 21, стр. 58 2. Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Заинск, 423520, г. Заинск, ул. Автозаводская, д. 7
6.	Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ ПРОФ, толщина не менее 50 мм, плотность не менее $160 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015	- Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В 60, толщина не менее 50 мм, плотность не менее $170 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ по массе, % по массе, не более 4,5, выпускаемые по ТУ 5762-010-74182181-2012 с изм.1; - плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В 70, толщина не менее 50 мм, плотность не	1. ООО «Завод ТЕХНО», 390000, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, д. 21, стр. 58 2. Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Заинск, 423520, г. Заинск, ул. Автозаводская, д. 7 3. ООО «ТехноНИКОЛЬ Дальний Восток», 680015, г. Хабаровск, пр-т 60 лет Октября, д. 8. 4. ООО «Филиал Завод Техно» г. Юрга, 652050,



№ п/п	Элементы кровельных систем, указанные в приложениях (бланки №№ 000323, 000324, 000325, 000326) к сертификату № НСОПБ.RU.ПРО26/З.Н.00268 от 03.04.2017	Альтернативные материалы для использования в качестве соответствующих элементов кровельных систем: ТН-КРОВЛЯ Экспресс Классик, ТН-КРОВЛЯ Фикс, ТН-КРОВЛЯ Титан, ТН-КРОВЛЯ Соло	Перечень предприятий - изготовителей элементов кровельных систем: ТН-КРОВЛЯ Экспресс Классик, ТН-КРОВЛЯ Фикс, ТН-КРОВЛЯ Титан, ТН-КРОВЛЯ Соло
		<p>менее $180 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ по массе, % по массе, не более 4,5, выпускаемые по ТУ 5762-010-74182181-2012 с изм.1;</p> <p>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В ПРОФ с (толщина не менее 50 мм, плотность не менее $190 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5), кашированные стеклохолстом с одной стороны, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015;</p> <p>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА с (толщина не менее 50 мм, плотность не менее $170 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5), кашированные стеклохолстом с одной стороны, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015;</p> <p>- плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНОРУФ В ОПТИМА с (толщина не менее 50 мм, плотность не менее $180 \pm 15 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ, % по массе, не более 4,5), кашированные стеклохолстом с одной стороны, выпускаемые по ТУ 5762-017-74182181-2015</p>	<p>Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, д. 1. 5. ООО «Филиал Завод Техно» г. Красный Сулин, 346353 Ростовская обл., г. Красный Сулин, 1 км на северо-восток от ул. Содружества, № 1</p>

Зам. руководителя ОС «Огнестойкость»
 ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»



Л. Н. Сазонова