

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 094.01 ГОСТ ISO/IEC 17065
БСКА	

Орган по сертификации строительных материалов и изделий, работ и услуг в строительстве республиканского унитарного предприятия «СтройМедиаПроект»
Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, д. 13/61



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 094.01 00553

Дата регистрации 30 сентября 2022 г.

Действителен по 29 сентября 2027 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод Технофлекс», Российская Федерация, 390042, Рязанская область, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 5.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод Технофлекс», Российская Федерация, 390042, Рязанская область, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 5; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Воскресенский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Завод Технофлекс», Российская Федерация, 140204, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, улица Промплощадка, д. 5В.

Продукция мастики кровельные и гидроизоляционные холодного применения битумно-полимерные (МБПХ), битумно-полимерные эмульсионные (МБПЭ) и битумно-эмульсионная (МБЭ) в номенклатуре согласно приложению 1 (см. бланк 1157866). Серийное производство. Изготовлены по ТУ 5775-017-17925162-2004 «Мастика битумно-полимерная приклеивающая холодная Фиксер. Технические условия», ТУ 5775-020-17925162-2004 «Мастика битумно-полимерная приклеивающая холодная Вишера. Технические условия», ТУ 5775-045-72746455-2010 «Мастика ТехноНИКОЛЬ №33. Технические условия», ТУ 5775-077-72746455-2013 «Мастика холодная для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов. Технические условия», ТУ 5775-007-72746455-2007 «Мастика битумно-полимерная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ. Технические условия», ТУ 23.99.12-124-72746455-2018 «Гидроизоляция битумная универсальная AquaMast. Технические условия».

Код ОКП РБ 23.99.13

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2715

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 1262-2021 «Мастики кровельные и гидроизоляционные. Технические условия», пп. 5.2 (таблица 1, позиции 6, 7, 8, 9, 10), 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 6.2.

Сертификат соответствия выдан на основании протокола испытаний от 09.09.2022 № 980-1-22, Лаборатория Сертификационных и Независимых Технических Испытаний Общества с ограниченной ответственностью «СИНТИлаб», (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5176); отчета об анализе состояния производства от 22.03.2022.

Дополнительная информация Пожарно-технические характеристики мастик марки МБПХ: группа горючести Г4 (сильногорючие), группа воспламеняемости В3 (легковоспламеняемые), группа распространения пламени РП4 (сильно распространяющие пламя), особо опасные легковоспламеняющиеся жидкости по ГОСТ 12.1.044. Мастики марок МБПХ и МБПЭ не предназначены для устройства мастичных слоев гидроизоляции строительных конструкций, эксплуатирующихся в условиях химической агрессии.

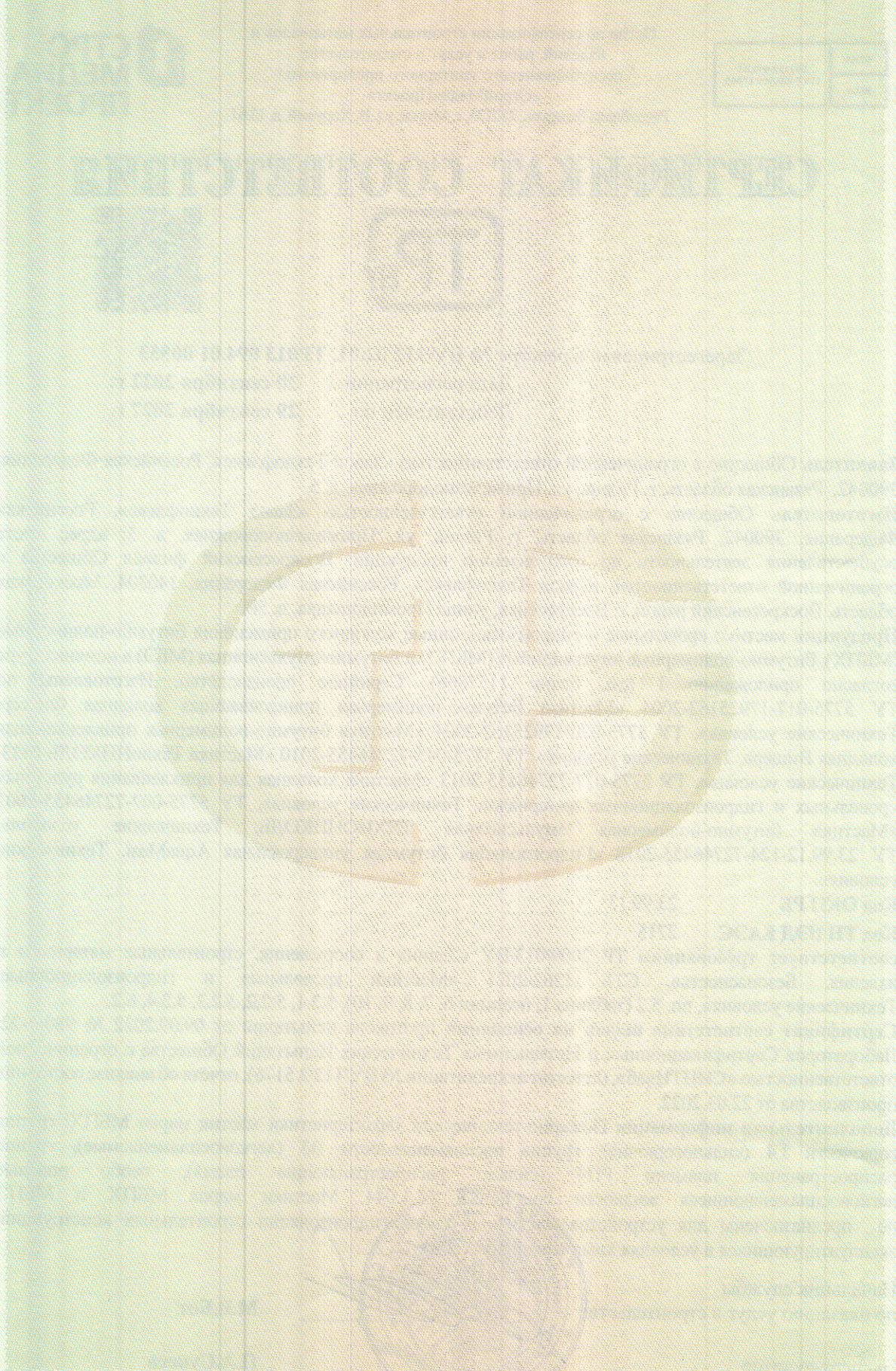
Начальник службы
по оказанию услуг в строительстве

М.В.Бот

Эксперт-аудитор

П.А.Супеев

№ 0259805



Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. ТР013 094.01 00553
от 30 сентября 2022 г.
(бланк 0259805)
 Листов 1 Лист 1

Номенклатура кровельных и гидроизоляционных мастик

№ п/п	Марка мастики по СТБ 1262-2021	Наименование и область применения продукции, обозначение технических условий
1	МБПХ	Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная холодного применения (мастика битумно-полимерная приклеивающая холодная Фиксер), для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов, ТУ 5775-017-17925162-2004
2	МБПХ	Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная холодного применения (мастика битумно-полимерная приклеивающая холодная Вишера), для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов, ТУ 5775-020-17925162-2004
3	МБПЭ	Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная эмульсионная холодного применения (мастика ТЕХНОНИКОЛЬ № 33), для устройства мастичных слоев кровель и гидроизоляции, ТУ 5775-045-72746455-2010
4	МБПХ	Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная холодного применения (мастика холодная для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов «КЛЕЙ ДЛЯ РУБЕРОИДА»), для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов, ТУ 5775-077-72746455-2013
5	МБПЭ	Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная эмульсионная холодного применения (мастика битумно-полимерная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ), для устройства мастичных слоев кровель и гидроизоляции, ТУ 5775-007-72746455-2007
6	МБЭ	Мастика гидроизоляционная битумно-эмульсионная холодного применения (гидроизоляция битумная универсальная AquaMast), для устройства мастичных слоев гидроизоляции, ТУ 23.99.12-124-72746455-2018
Итого: 6 позиций		

Начальник службы
по оказанию услуг в строительстве



М.В.Бот

Эксперт-аудитор, ведущий инженер

П.А.Супеев

№ 1157866

Проектный институт
и государственная организация
№ 27/113 от 11.11.2011 № 0027
от 20 сентября 2011 г.
(дата 02.09.2011)
Лист 1

Исполнительные крокетные и геодезические карты

№ п/п	Марка картки по ГОСТ 248-2011	Наименование и область применения картографического материала
1	МНХ	Мастер-карта крокетная и геодезическая для геодезических работ, для съемки и привязки плановых и топографических карт, для привязки плановых и топографических карт к местности, для привязки плановых и топографических карт к местности, для привязки плановых и топографических карт к местности.
2	МНХ	Мастер-карта крокетная и геодезическая для геодезических работ, для съемки и привязки плановых и топографических карт, для привязки плановых и топографических карт к местности, для привязки плановых и топографических карт к местности, для привязки плановых и топографических карт к местности.
3	МНХ	Мастер-карта крокетная и геодезическая для геодезических работ, для съемки и привязки плановых и топографических карт, для привязки плановых и топографических карт к местности, для привязки плановых и топографических карт к местности, для привязки плановых и топографических карт к местности.
4	МНХ	Мастер-карта крокетная и геодезическая для геодезических работ, для съемки и привязки плановых и топографических карт, для привязки плановых и топографических карт к местности, для привязки плановых и топографических карт к местности, для привязки плановых и топографических карт к местности.
5	МНХ	Мастер-карта крокетная и геодезическая для геодезических работ, для съемки и привязки плановых и топографических карт, для привязки плановых и топографических карт к местности, для привязки плановых и топографических карт к местности, для привязки плановых и топографических карт к местности.
6	МНХ	Мастер-карта крокетная и геодезическая для геодезических работ, для съемки и привязки плановых и топографических карт, для привязки плановых и топографических карт к местности, для привязки плановых и топографических карт к местности, для привязки плановых и топографических карт к местности.



Исполнитель
И.И.И.

Проектный институт
и государственная организация
№ 27/113 от 11.11.2011 № 0027
от 20 сентября 2011 г.
(дата 02.09.2011)