

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГСА	BY/112 007.02
БСА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
Республиканского унитарного предприятия "Гродненский
центр стандартизации, метрологии и сертификации",
Республика Беларусь, 230003 г. Гродно, ул. Обухова, 3

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 007.02 00191

Дата регистрации 21 июля 2022 г.

Действителен по 20 июля 2027 г.

Заявитель Производственно-торговое общество с ограниченной ответственностью "Тайфун" г. Гродно, Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, ул. Аульская, 18. Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 500586454.

Изготовитель Производственно-торговое общество с ограниченной ответственностью "Тайфун" г. Гродно, Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, ул. Аульская, 18.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, ул. Аульская, 23Б

Продукция материалы кровельные и гидроизоляционные IzoLUX (ассортиментный перечень приведен в Приложении 1 к сертификату соответствия, бланки № 1045909-1045910)

СТБ 1107-98 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем. Технические условия»

Серийное производство.

Код ОКП РБ 23.99.12

Код ТН ВЭД ЕАЭС 6807100001

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", (п.п. 4.2.7 (таблица 2), 4.2.8 (таблица 3), 4.2.9 (таблица 4), 4.2.10-4.2.12, 4.2.14, 5.1)

Сертификат соответствия выдан на основании: сертификата соответствия СМК № ВУ/112 05.01. 007 09733 от 03.03.2020 органа по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 007.01; протоколов испытаний: № 30/2021г от 30.11.2021 производственной лаборатории производственно-торгового общества с ограниченной ответственностью "Тайфун" г. Гродно, аттестат аккредитации № ВУ/112 2.3319; № 13(5)-464/21, № 13(5)-465/21, № 13(5)-466/21, № 13(5)-468/21, № 13(5)-469/21, № 13(5)-471/21, № 13(5)-472/21 от 30.12.2021 центра испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «Стройтехнорм», аттестат аккредитации № ВУ/ 112 1.0494

Дополнительная информация: группа горючести Г4, группа воспламеняемости В2, группа распространения пламени РП1

Заместитель директора
по стандартизации и сертификации

Эксперт-аудитор

В.А. Самойлик

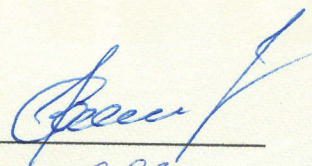
М.А. Заяц

№ 0314821

Ассортиментный перечень

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Условное обозначение
1	2	3
1.	Материал марки К-СТ-Б-К/ПП с массой 4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ТКП	Материал К-СТ-Б-К/ПП-4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ТКП
2.	Материал марки К-СТ-Б-ПП/ПП с массой 3,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ТПП	Материал К-СТ-Б-ПП/ПП-3,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ТПП
3.	Материал марки К-СХ-Б-К/ПП с массой 4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ХКП	Материал К-СХ-Б-К/ПП-4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ХКП
4.	Материал марки К-СХ-Б-ПП/ПП с массой 3,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ХПП	Материал К-СХ-Б-ПП/ПП-3,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ХПП
5.	Материал марки К-СТ-БЭ-К/ПП с массой 4,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТКП	Материал К-СТ-БЭ-К/ПП-4,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТКП
6.	Материал марки К-СТ-БЭ-ПП/ПП с массой 3,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТПП	Материал К-СТ-БЭ-ПП/ПП-3,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТПП
7.	Материал марки К-ПХ-БЭ-К/ПП с массой 4,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭКП	Материал К-ПХ-БЭ-К/ПП-4,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭКП
8.	Материал марки К-ПХ-БЭ-ПП/ПП с массой 3,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП	Материал К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП
9.	Материал марки К-СТ-БЭ-К/ПП с массой 5,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТКП	Материал К-СТ-БЭ-К/ПП-5,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТКП
10.	Материал марки К-СТ-БЭ-ПП/ПП с массой 4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТПП	Материал К-СТ-БЭ-ПП/ПП-4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТПП
11.	Материал марки К-ПХ-БЭ-К/ПП с массой 5,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭКП	Материал К-ПХ-БЭ-К/ПП-5,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭКП
12.	Материал марки К-ПХ-БЭ-ПП/ПП с массой 4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП	Материал К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП
13.	Материал марки К-ПХ-Б-К/ПП с массой 6,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ЭКП	Материал К-ПХ-Б-К/ПП-6,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ЭКП
14.	Материал марки К-ПХ-БЭ-К/ПП с массой 6,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭКП	Материал К-ПХ-БЭ-К/ПП-6,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭКП
15.	Материал марки К-СТ-БЭ-М/ПП с массой 5,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТМП	Материал К-СТ-БЭ-М/ПП-5,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТМП
16.	Материал марки К-СХ-Б-М/ПП с массой 4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ХМП	Материал К-СХ-Б-М/ПП-4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ХМП
17.	Материал марки К-СХ-Б-М/ПП с массой 5,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ХМП	Материал К-СХ-Б-М/ПП-5,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ХМП
18.	Материал марки К-СТ-БЭ-К/ПП с массой 4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТКП	Материал К-СТ-БЭ-К/ПП-4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТКП
19.	Материал марки К-ПХ-БЭ-К/ПП с массой 5,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX премиум ЭКП	Материал К-ПХ-БЭ-К/ПП-5,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX премиум ЭКП
20.	Материал марки К-СТ-БЭ-ПП/ПП с массой 3,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТПП	Материал К-СТ-БЭ-ПП/ПП-3,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТПП
21.	Материал марки К-ПХ-БЭ-ПП/ПП с массой 3,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП	Материал К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП

Заместитель директора по
стандартизации и сертификации



В.А.Самойлик

Эксперт-аудитор



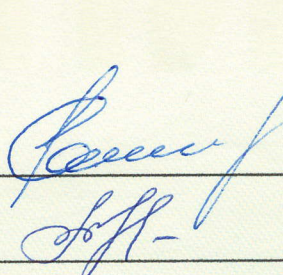
М.А.Зяц

№ 1045909

1	2	3
22	Материал марки К-ПХ-БЭ-ПП/ПП с массой 4,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX премиум ЭПП	Материал К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX премиум ЭПП
23	Материал марки К-ПХ-БЭ-ПП/ПП с массой 4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX премиум ЭПП	Материал К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX премиум ЭПП
24	Материал марки К-СХ-Б-ПП/ПП с массой 2,0 кг СТБ 1107-98 Гидроизол IzoLUX оптималь ХПП	Материал К-СХ-Б-ПП/ПП-2,0 кг СТБ 1107-98 Гидроизол IzoLUX оптималь ХПП
25	Материал марки К-СТ-Б-ПП/ПП с массой 2,0 кг СТБ 1107-98 Гидроизол IzoLUX оптималь ТПП	Материал К-СТ-Б-ПП/ПП-2,0 кг СТБ 1107-98 Гидроизол IzoLUX оптималь ТПП
26	Материал марки К-СТ-БЭ-ПП/ПП толщиной 3,0 мм СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТПП	Материал К-СТ-БЭ-ПП/ПП-3,0 мм СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТПП
27	Материал марки Г-СТ-БЭ-ПП/ПП с массой 4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТПП	Материал Г-СТ-БЭ-ПП/ПП-4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТПП
28	Материал марки Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП с массой 4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП	Материал Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП
29	Материал марки Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП с массой 3,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП	Материал Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП
30	Материал марки Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП с массой 3,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП	Материал Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП
31	Материал марки Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП с массой 4,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП	Материал Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП

Итого: 31 позиция

Заместитель директора по
стандартизации и сертификации



В.А.Самойлик

Эксперт-аудитор



М.А.Заяц

№ 1045910