

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ БЕЛАРУСЬ

Республиканское унитарное предприятие
"Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации",
230003 г. Гродно, пр-т Космонавтов, 56,
тел. 64 31 41, факс 64 31 29
(аттестат аккредитации № ВУ/112 007.02, дата регистрации 15.05.2001)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. 007 01130

Дата регистрации 16 августа 2017 г.
Действителен до 16 августа 2022 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция изготовленная Производственно-торговым обществом с ограниченной ответственностью "Тайфун" г. Гродно, Республика Беларусь, г. Гродно, ул. Аульская, 18

и представленная на сертификацию под наименованием Материалы кровельные и гидроизоляционные IzoLUX (ассортиментный перечень приведен в приложении №1 к сертификату соответствия, бланки №№ 0625483-0625485).*
СТБ 1107-98. СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО.

код ОКП РБ – 23.99.12
код ТН ВЭД ТС – 6807100001

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность" (ст.5, п.2.6, 3.3, 4.8); СТБ 1107-98 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем. Технические условия" (п. 4.2.7 (табл.2), 4.2.8 (табл.3), 4.2.9 (табл.4), 4.2.10 - 4.2.12, 4.2.14, 5.1).

Заявитель (изготовитель, продавец) ПТ ООО "Тайфун", Республика Беларусь, г. Гродно, ул. Аульская, 18
код УНП – 500586454

Сертификат выдан на основании: отчета по результатам контроля СМК от 13.02.2017, сертификата соответствия СМК № ВУ/112 05.01.007 01248, действительного до 15.09.2018, выданного аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента РУП «Гродненский ЦСМС» ВУ/112 007.01; протоколов испытаний: ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси», ВУ/112 02.1.0.0042, №№04-52/996П – 04-52/1011П от 13.07.2015, №№04-52/1401 - 04-52/1405 от 21.09.2015; ИЦ «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС», ВУ/112 1.0290, №200-2 от 09.07.2015, №30-2 от 22.01.2016, №64-2 от 19.02.2016, №65-2 от 19.02.2016, №66-2 от 19.02.2016, №80-2 от 29.02.2016, №№410-6 – 418-6 от 01.08.2017; НИИЛ БиСМ БНТУ, ВУ/112 1.0024, №1906 от 12.07.2017; ГУ «Гродненского областного ЦГЭОЗ» ВУ/112 1.0033, № 3682/1-2 от 22.06.2015, № 3682/1-10 от 26.06.2015, №4939/1-9 от 19.07.2017.

Инспекционный контроль осуществляет Гродненский ЦСМС

Особые отметки Пожарно-технические показатели: группа горючести Г4, группа воспламеняемости В2, группа распространения пламени РП1.

Дополнительная информация производство кровельных материалов расположено по адресу г. Гродно, ул. Аульская, 236. Срок хранения сертификата соответствия у заявителя - пять лет после истечения срока его действия.

Зам. руководителя аккредитованного
органа по сертификации

М. П.

подпись

Н.Н. Гринь

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

В.В. Кеда

инициалы, фамилия

№ 0118435

подпись

***внесено изменение 18.09.2017:**

перечень продукции дополнен приложением № 2, бланк № 0700074.

Зам. руководителя
аккредитованного органа
по сертификации



Н.Н. Гринь

Эксперт-аудитор

А.В. Борсань

***Внесено изменение 2 от 02.11.2017:**

дополнен ассортиментный перечень продукции (см. приложение № 2, бланк 0700074).

Зам. руководителя
аккредитованного органа по сертификации



Н.Н. Гринь

Эксперт-аудитор

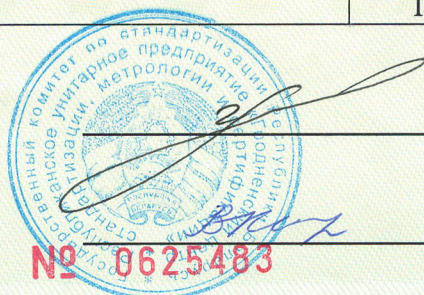
А.В. Борсань

Ассортиментный перечень:

№ п/п	Наименование материала	Условное обозначение
1	2	3
Кровельные материалы		
1	Материал кровельный на стеклоткани битумный, защитный слой с крупнозернистой посыпкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 4,0 кг, IzoLUX оптимал ТКП	Материал К-СТ-Б-К/ПП-4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ТКП
2	Материал кровельный на стеклоткани, битумный, защитный слой с полимерной пленкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 3,0 кг, IzoLUX оптимал ТПП	Материал К-СТ-Б-ПП/ПП-3,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ТПП
3	Материал кровельный на стеклохолсте, битумный, защитный слой с крупнозернистой посыпкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 4,0 кг, IzoLUX оптимал ХКП	Материал К-СХ-Б-К/ПП-4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ХКП
4	Материал кровельный на стеклохолсте, битумный, защитный слой с полимерной пленкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 3,0 кг, IzoLUX оптимал ХПП	Материал К-СХ-Б-ПП/ПП-3,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ХПП
5	Материал кровельный на стеклоткани, битумно-эластомерный, защитный слой с крупнозернистой посыпкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 4,5 кг, IzoLUX стандарт ТКП	Материал К-СТ-БЭ-К/ПП-4,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТКП
6	Материал кровельный на стеклоткани, битумно-эластомерный, защитный слой с полимерной пленкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 3,5 кг, IzoLUX стандарт ТПП	Материал К-СТ-БЭ-ПП/ПП-3,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТПП
7	Материал кровельный на полиэфирном холсте, битумно-эластомерный, защитный слой с крупнозернистой посыпкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 4,5 кг, IzoLUX стандарт ЭКП	Материал К-ПХ-БЭ-К/ПП-4,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭКП
8	Материал кровельный на полиэфирном холсте, битумно-эластомерный, защитный слой с полимерной пленкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 3,5 кг, IzoLUX стандарт ЭПП	Материал К-ПХ-БЭ-ПП/ПП -3,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП
9	Материал кровельный на стеклоткани, битумно-эластомерный, защитный слой с крупнозернистой посыпкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 5,0 кг, IzoLUX стандарт ТКП	Материал К-СТ-БЭ-К/ПП-5кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТКП

Зам. руководителя
аккредитованного органа по
сертификации

Эксперт-аудитор



Н.Н. Гринь

В.В. Кеда

10	Материал кровельный на стеклоткани, битумно-эластомерный, защитный слой с полимерной пленкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 4,0 кг, IzoLUX стандарт ТПП	Материал К-СТ-БЭ-ПП/ПП-4кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТПП
11	Материал кровельный на полиэфирном холсте, битумно-эластомерный, защитный слой с крупнозернистой посыпкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 5,0 кг, IzoLUX стандарт ЭКП	Материал К-ПХ-БЭ-К/ПП-5кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭКП
12	Материал кровельный на полиэфирном холсте, битумно-эластомерный, защитный слой с полимерной пленкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 4,0 кг, IzoLUX стандарт ЭПП	Материал К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП
13	Материал кровельный на полиэфирном холсте, битумный, защитный слой с крупнозернистой посыпкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 6,5 кг, IzoLUX оптимал ЭКП	Материал К-ПХ-Б-К/ПП - 6,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ЭКП
14	Материал кровельный на полиэфирном холсте, битумно-эластомерный, с крупнозернистой посыпкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 6,5 кг, IzoLUX стандарт ЭКП	Материал К-ПХ-БЭ-К/ПП - 6,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭКП
15	Материал кровельный на стеклоткани, битумно-эластомерный, с мелкозернистой посыпкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 5,5 кг, IzoLUX стандарт ТМП	Материал К-СТ-БЭ-М/ПП - 5,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТМП
16	Материалы кровельные на стеклохолсте, битумный, с мелкозернистой посыпкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 4,0 кг, IzoLUX оптимал ХМП	Материал К-СХ-Б-М/ПП - 4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ХМП
17	Материал кровельный на стеклохолсте, битумный, с мелкозернистой посыпкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 5,5 кг, IzoLUX оптимал ХМП	Материал К-СХ-Б-М/ПП - 5,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX оптимал ХМП
18	Материал кровельный на стеклоткани, битумно-эластомерный, защитный слой с крупнозернистой посыпкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 4,0 кг IzoLUX стандарт ТКП	Материал К-СТ-БЭ-К/ПП-4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТКП
19	Материал кровельный на полиэфирном холсте, битумно-эластомерный, защитный слой с крупнозернистой посыпкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 5,0 кг IzoLUX премиум ЭКП	Материал К-ПХ-БЭ-К/ПП-5,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX премиум ЭКП
20	Материал кровельный на стеклоткани, битумно-эластомерный, защитный слой с полимерной пленкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 3,0 кг IzoLUX стандарт ТПП	Материал К-СТ-БЭ-ПП/ПП-3,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТПП

Зам. руководителя
аккредитованного органа
по сертификации

Эксперт-аудитор



Н.Н. Гринь

В.В. Кеда

21	Материал кровельный на полиэфирном холсте, битумно-эластомерный, защитный слой с полимерной пленкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 3,0 кг IzoLUX стандарт ЭПП	Материал К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП
22	Материал кровельный на полиэфирном холсте, битумно-эластомерный, защитный слой с полимерной пленкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 4,5 кг IzoLUX премиум ЭПП	Материал К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX премиум ЭПП
23	Материал кровельный на стеклохолсте, битумный, защитный слой с полимерной пленкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 2,0 кг Гидроизол IzoLUX оптимал ХПП	Материал К-СХ-Б-ПП/ПП-2,0 кг СТБ 1107-98 Гидроизол IzoLUX оптимал ХПП
24	Материал кровельный на стеклоткани, битумный, защитный слой с полимерной пленкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 2,0 кг Гидроизол IzoLUX оптимал ТПП	Материал К-СТ-Б-ПП/ПП-2,0 кг СТБ 1107-98 Гидроизол IzoLUX оптимал ТПП

Итого: 24 (двадцать четыре) позиции

Гидроизоляционные материалы		
1	Материал гидроизоляционный на стеклоткани, битумно-эластомерный, защитный слой с полимерной пленкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 4,0 кг, IzoLUX стандарт ТПП	Материал Г-СТ-БЭ-ПП/ПП-4кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ТПП
2	Материал гидроизоляционный на полиэфирном холсте, битумно-эластомерный, защитный слой с полимерной пленкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 4,0 кг, IzoLUX стандарт ЭПП	Материал Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП
3	Материал гидроизоляционный на полиэфирном холсте, битумно-эластомерный, защитный слой с полимерной пленкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 3,0 кг IzoLUX стандарт ЭПП	Материал Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП
4	Материал гидроизоляционный на полиэфирном холсте, битумно-эластомерный, защитный слой с полимерной пленкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 3,5 кг IzoLUX стандарт ЭПП	Материал Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП

Итого: 4 (четыре) позиции

Зам. руководителя
аккредитованного органа
по сертификации

Эксперт-аудитор



Н.Н. Гринь

В.В. Кеда

№ 0625485

Ассортиментный перечень:

№ п/п	Наименование материала	Условное обозначение
1	2	3
1	Материал гидроизоляционный по полиэфирном холсте, битумно-эластомерный, защитный слой с полимерной пленкой/с полимерной пленкой, массой 1 м ² 4,5 кг IzoLUX стандарт ЭПП	Материал Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4,5 кг СТБ 1107-98 IzoLUX стандарт ЭПП

Итого: 1 (одна) позиция

Зам. руководителя
аккредитованного органа
по сертификации

Эксперт-аудитор



Н.Н. Гринь

А.В. Борсань

*Изменение 2 от 02.11.2017:

дополнить ассортиментный перечень продукции:

№ п/п	Наименование материала	Условное обозначение
1	Материал кровельный на полиэфирном холсте, битумно-эластомерный, защитный слой с полимерной пленкой/с полимерной пленкой, с массой 1 м ² 4,0 кг, IzoLUX премиум ЭПП	Материал К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4,0 кг СТБ 1107-98 IzoLUX премиум ЭПП

Зам. руководителя
аккредитованного органа по сертификации

Эксперт-аудитор



Н.Н. Гринь

А.В. Борсань