

Общество с ограниченной ответственностью «БелСтеклоПласт»  
(ООО «БелСтеклоПласт»)

ОКПД 2 23.14.12.190

ОКС 29.035.20

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «БелСтеклоПласт»

*[Подпись]*  
И. А. Чернега

«14» ноября 2023



**ПРОФИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ  
ДЛЯ СУХИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ**

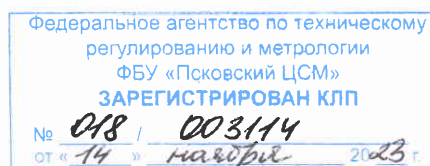
Технические условия  
ТУ 23.14.12-003-98168369-2023  
(Введены впервые)

Дата введения \_\_\_\_\_  
Без ограничения срока действия

Согласовано:  
Письмо №  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023  
г. Белгород  
ЗАО «Полимерсервис»

Разработано:  
Главный технолог  
ООО «БелСтеклоПласт»  
*[Подпись]* Э. В. Магер  
«14» ноября 2023

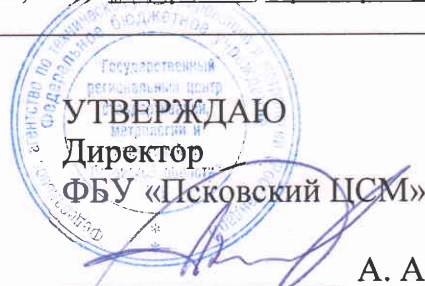
Белгородская обл.  
г. Белгород  
2023



РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Псковской области»  
(ФБУ «Псковский ЦСМ»)

Красных Просвещенцев ул., д.3., г. Псков, 180000,  
т/ф. (8112) 66-80-24; т/ф. (8112) 66-36-51, e-mail: [csm@pskov.ru](mailto:csm@pskov.ru), <http://csmpskov.ru>



А. А. Барков

« 14 » ноября 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 334  
о проверке технических условий  
с целью регистрации каталожного листа продукции  
в АБД «Продукция России»

Обозначение проекта технических условий: ТУ 22.14.12-003-98168369-2023.  
Наименование проекта технических условий: Профили стеклопластиковые для сухих трансформаторов.

Организация-разработчик (держатель подлинника): ООО «БелСтеклоПласт»  
Код ОКПД2: 23.14.12.190 Изделия из стекловолокна прочие, кроме стеклотканей.

Код ОКС: 29.035.20 Пластмассовые и резиновые изоляционные материалы.

1 Технические условия (ТУ) по содержанию разделов и изложенной информации **соответствуют** целям и задачам стандартизации, принципам стандартизации, предусмотренными статьей 3 и пунктами 1, 3, 6, 8, 9 статьи 4 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

2 ТУ **соответствуют** требованиям законодательства Российской Федерации.

3 ТУ **соответствуют** правилам, установленным в основополагающих национальных стандартах Российской Федерации и требованиям к объектам стандартизации – оформление ТУ по содержанию разделов и изложенной информации не в полной мере соответствует требованиям ГОСТ Р 1.3-2018.

**Вывод:** Каталожный лист продукции на Профили стеклопластиковые для сухих трансформаторов по ТУ 22.14.12-003-98168369-2023 **может быть зарегистрирован** в АБД «Продукция России».

Инженер по стандартизации  
Эксперт по стандартизации  
(Сертификат соответствия СЭ№0002339)  
тел. (8112) 66-80-24

В. В. Власова

## КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ	01	<b>018</b>	Код ОКС(КГС)	02	29.035.20	Регистрационный номер	03	<b>003114</b>
---------	----	------------	--------------	----	-----------	-----------------------	----	---------------

Код ОКПД2

10 23.14.12.190

Код ОКП

11

Наименование и обозначение продукции

11 Профили стеклопластиковые

для сухих трансформаторов

Обозначение национального стандарта (ГОСТ, ГОСТ Р)

13

Обозначение документа по стандартизации

14 ТУ 23.14.12-003-98168369-2023

Наименование документа по стандартизации

15 Профили стеклопластиковые

для сухих трансформаторов

Код предприятия- изготовителя по ОКПО

16 98168369

Наименование предприятия-изготовителя

17 ООО «БелСтеклоПласт»

Юридический адрес предприятия-изготовителя (индекс, область, город, улица, дом)

18 308023 Белгородская область,

Белгород г., Студенческая ул., д. 21, офис 8

Телефоны

19 +7 950 711 4455

Электронная почта

20 belstekloplast2022@mail.ru

Сайт

21 <https://bsp-31.ru/>

Наименование держателя подлинника

23 ООО «БелСтеклоПласт»

Юридический адрес держателя подлинника (индекс, область, город, улица, дом)

24 308023 Белгородская область,

Белгород г., Студенческая ул., д. 21, офис 8

Дата введения в действие нормативного или технического документа

25 2023-11-14

Форма подтверждения соответствия (добровольная, декларирование, сертификация)

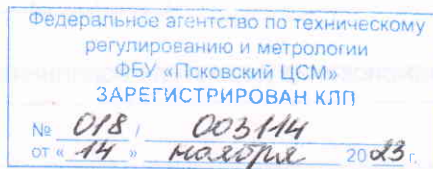
26

## 30 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

### 30.1 Область применения

Предназначены для применения в качестве держателей интервала между обмотками в сухих трансформаторах, что обеспечивает межвитковую изоляцию и создаёт вентиляционные каналы для естественного или принудительного охлаждения сухих трансформаторов.

### 30.2 Основные потребительские характеристики



		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Остренко В.В.		2023-11-14	+7 950 711 4455
Заполнил	05	Власова В. В.		2023-11-14	(8112) 66-80-24
Зарегистрировал	06	Власова В. В.		2023-11-14	(8112) 66-80-24
Ввел в каталог	07	Власова В. В.		2023-11-14	(8112) 66-80-24