

ООО «Кабельный завод «Цветлит»

430006, Мордовия Республика,  
Саранск город, шоссе Александровское,  
дом 22, кабинет 23

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**о подтверждении производства промышленной продукции на территории**  
**Российской Федерации**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): ООО «Кабельный завод «Цветлит».

Реквизиты заявления в ГИСП: № 1070\ 2024 от 12 марта 2024 г.

ИНН 1327034176 ОГРН (ОГРНИП) 1191326002130.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 430006, Мордовия Республика, Саранск город, шоссе Александровское, дом 22, кабинет 23.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 430006, Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, 22.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Провода установочные для водопогружных электродвигателей, на номинальное напряжение 380 и 660 В, марки ВПП	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-033-37041459-2022, ГОСТ 26445-85
2	Провода установочные для водопогружных электродвигателей, на напряжение 3000 В с утолщенной изоляцией, марки ВППУ	27.32.14	8544 60 900 9	ТУ 27.32.13-033-37041459-2022, ГОСТ 26445-85
3	Провода установочные для водопогружных электродвигателей, на номинальное напряжение 380 и 660 В, марки ВПВ	27.32.13.190	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-033-37041459-2022, ГОСТ 26445-85
4	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В, марки КГВВ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-035-37041459-2023, ГОСТ 31996-2012
5	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В, марки КГВЭВ	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-035-37041459-2023, ГОСТ 31996-2012
6	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В, марки КГВВнг(А)	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-035-37041459-2023, ГОСТ 31996-2012
7	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В, марки КГВВнг(А)-LS	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-035-37041459-2023, ГОСТ 31996-2012
8	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В, марки КГВЭВнг(А)	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-035-37041459-2023, ГОСТ 31996-2012
9	Кабель гибкий на напряжение 660 и 1000 В, марки КГВЭВнг(А)-LS	27.32.13.124	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-035-37041459-2023, ГОСТ 31996-2012

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: Акт экспертизы ТПП от 27 марта 2024 г. № 056-00-0412.

Заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи в соответствии с п. 15 Правил.

Заместитель директора  
Департамента машиностроения для  
топливно-энергетического комплекса

Д.В. Кляповский