



МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

15.08.2022 № 78796/21

На № _____ от _____

ООО «КЗ «Цветлит»

Александровское шоссе, д. 22,
г. Саранск, Республика Мордовия,
430006

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): Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Цветлит» (ООО «КЗ «Цветлит»).

Реквизиты заявления: № 1225\2022 от 17 мая 2022 г.

ИНН 1327034176, ОГРН (ОГРНИП) 1191326002130.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 430006, Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, д. 22.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 430006, Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, д. 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	Провод ПБППГнг(А)-FRHF	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-029-37041459-2020, ГОСТ 26445-85
2	Провод ПБВВнг(А)-FRLS	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-029-37041459-2020, ГОСТ 26445-85
3	Провод ПБВВнг(А)-LSLTx	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-029-37041459-2020, ГОСТ 26445-85
4	Провод ПБВВГнг(А)-LS	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-029-37041459-2020, ГОСТ 26445-85
5	Провод со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВСнг(А)-LS	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-030-37041459-2020, ГОСТ 7399-97
6	Провод ПБППГнг(А)-HF	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-029-37041459-2020, ГОСТ 26445-85
7	Провод ПБВВГнг(А)-LSLTx	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-029-37041459-2020, ГОСТ 26445-85
8	Провод ПБППнг(А)-FRHF	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-029-37041459-2020, ГОСТ 26445-85
9	Провод ПБВВ	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-029-37041459-2020, ГОСТ 26445-85
10	Провод ПБВВГнг(А)	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-029-37041459-2020, ГОСТ 26445-85
11	Провод ПБВВГнг(А)-FRLS	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-029-37041459-2020, ГОСТ 26445-85
12	Провод ПБВВнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-029-37041459-2020,

				ГОСТ 26445-85
13	Провод ПБВВГ	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-029-37041459-2020, ГОСТ 26445-85
14	Провод ПБВВнг(А)	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-029-37041459-2020, ГОСТ 26445-85
15	Провод ПБВВнг(А)-LS	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-029-37041459-2020, ГОСТ 26445-85
16	Провод ПБВВГнг(А)-FRLSLTx	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-029-37041459-2020, ГОСТ 26445-85
17	Провод со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВСн.	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-030-37041459-2020, ГОСТ 7399-97
18	Провод ПБППнг(А)-HF	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-029-37041459-2020, ГОСТ 26445-85
19	Провод со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВСн-У.	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-030-37041459-2020, ГОСТ 7399-97
20	Провод со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВС.	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-030-37041459-2020, ГОСТ 7399-97
21	Провод со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВС-У.	27.32.13.133	8544 49 910 8	ТУ 27.32.13-030-37041459-2020, ГОСТ 7399-97

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Заместитель директора
Департамента машиностроения для
топливно-энергетического

Подлинник электронного документа, подписанный ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

М.О. Кармазин
8 (495) 870-29-21 (доб. 2-86-45)

Сертификат: 17DEE00D667F955DFA0D4963C74E826F
Кому выдан: Кляповский Денис Васильевич
Действителен: с 30.06.2022 до 23.09.2023

Д.В. Кляповский