



**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>

29.11.2022 № 122558/21

На № _____ от _____

ООО «КЗ «АЛЮР»

ул. Гоголя, д. 3 Б,
г. Великие Луки, Псковская обл.,
182115

**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 «АЛЮР» (ООО «КЗ «АЛЮР»).

Реквизиты заявления: № 3724\2022 от 22 сентября 2022 г.

ИНН 6025013482, ОГРН (ОГРНИП) 1026000899100.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 182115, Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 3 Б.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 182115, Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 3 Б.

№	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	Кабель силовой ППГнг(А)-FRHF на номинальное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.111	8544 49	ТУ 3500-011-41580618-2015
2	Кабель силовой ППГ-Пнг(А)-HF на номинальное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.111	8544 49	ТУ 3500-011-41580618-2015
3	Кабель силовой ППГнг(А)-HF на номинальное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.111	8544 49	ТУ 3500-011-41580618-2015
4	Кабель силовой ПвБШп на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.111	8544 49	ТУ 16-705.499-2010
5	Кабель силовой ВБШвнг(А)-LS на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.111	8544 49	ТУ 3500-008-41580618-2014
6	Кабель силовой ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.111	8544 49	ТУ 3500-010-41580618-2014
7	Кабель силовой ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.111	8544 49	ТУ 3500-010-41580618-2014
8	Кабель силовой ВВГ-Пнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.111	8544 49	ТУ 3500-008-41580618-2014
9	Кабель силовой ВВГнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.111	8544 49	ТУ 3500-008-41580618-2014
10	Кабель силовой ВВГ-Пнг(А)-LSLTx на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.111	8544 49	ТУ 3500-010-41580618-2014

11	Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.111	8544 49	ТУ 3500-010-41580618-2014
12	Кабели силовые ВВГ-Пнг(А)-LS на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.111	8544 49	ТУ 3500-008-41580618-2014
13	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.111	8544 49	ТУ 3500-008-41580618-2014
14	Провод ПВС на номинальное напряжение до 380 В	27.32.13.133	8544 49	ТУ 27.32.13-017-41580618-2021
15	Провод ПуГПнг(А)-HF на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32.13.131	8544 49	ТУ 3551-012-41580618-2015
16	Провод ПуПнг(А)-HF на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	27.32.13.131	8544 49	ТУ 3551-012-41580618-2015
17	Провод ПуГВ на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	27.32.13.131	8544 49	ТУ 16-705.501-2010
18	Провод ПуВ на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	27.32.13.131	8544 49	ТУ 16-705.501-2010
19	Кабель силовой АсВВГ-Пнг(А)-LS на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ	27.32.13.112	8544 49	ТУ 16.K71-489-2016
20	Кабель силовой АсВВГнг(А)-LS на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ	27.32.13.112	8544 49	ТУ 16.K71-489-2016
21	Кабель силовой АПвБШв на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.112	8544 49	ТУ 16-705.499-2010
22	Кабель силовой АПвБШп(г) на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.112	8544 49	ТУ 27.32.13-014-41580618-2017
23	Кабель силовой АПвБШп	27.32.13.112	8544 49	ТУ 16-705.499-2010

	на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно			
24	Кабель силовой АВБШвнг(А)-LS на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.112	8544 49	ТУ 3500-008-41580618-2014
25	Кабель силовой АВВГ-Пнг(А)-LS на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.112	8544 49	ТУ 3500-008-41580618-2014
26	Кабель силовой АВВГнг(А)-LS на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.112	8544 49	ТУ 3500-008-41580618-2014
27	Кабель силовой ППГ-Пнг(А)-FRHF на номинальное напряжение до 1 кВ включительно	27.32.13.111	8544 49	ТУ 3500-011-41580618-2015
28	Провод ПуГВнг(А)-LS на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32.13.131	8544 49	ТУ 16-705.502-2011
29	Провод ПуВнг(А)-LS на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32.13.131	8544 49	ТУ 16-705.502-2011
30	Провод ПАВ на номинальное напряжение 220 В и 380 В	27.32.13.131	8544 49	ТУ 3551-006-41580618-2012

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

Заместитель директора
Департамента машиностроения для
топливно-энергетического ко

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

Д.В. Кляповский