



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

29.01.2020 № 5265/05

На № _____ от _____

ООО «Еврокабель 1»

а/я 1777, г. Щёлково,
Московская обл., 141108

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: ООО «Еврокабель 1»

Реквизиты заявления: № 125 от 26 декабря 2019 г.

ИНН 7728265767, ОГРН (ОГРНИП) 1027739218836

адрес местонахождения: 141102, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. 3-я Линия, д. 31

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 141102, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. 3-я Линия, д. 31

№	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.	<p>Кабель оптический с диэлектрическим центральным силовым элементом, вокруг которого скручены оптические модули и кордели, в полиэтиленовой оболочке, с бронепокровом из одного или двух повивов стальных оцинкованных проволок или повив из диэлектрических стержней, с наружной оболочкой из полиэтилена. Предназначен для прокладки в грунтах всех категорий, кабельной канализации, по мостам и эстакадам; для кабеля с бронепокровом из диэлектрических стержней - подвеска на опорах ЛЭП, контактной сети электрифицированных железных дорог, включая условия прокладки кабеля при повышенных требованиях по стойкости к внешним электромагнитным воздействиям. Кабель содержит от 2 до 288 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ ЕЗ (G657A1/G652d), произведенные по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или ЕЗ (G652d) изготовленных по ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве используются ОВ, произведенные на территории стран-членов Евразийского экономического союза. Коэффициент затухания на рабочей длине волны, дБ/км: для $\lambda=1310\text{нм}$ не более 0,35; для $\lambda=1550\text{нм}$ не более 0,22.</p> <p>ОГД</p>	27.31.11.000	8544700000	ТУ 3587-001-58743450-2005
2.	<p>Кабель оптический с диэлектрическим центральным силовым элементом, вокруг которого скручены оптические модули и кордели, с внутренней оболочкой из полиэтилена или без внутренней оболочки, с периферийным силовым элементом, с бронепокровом из стальной гофрированной ленты, с наружной оболочкой из полиэтилена. Предназначен для прокладки в кабельной канализации, специальных трубах, по мостам и эстакадам. Кабель содержит от 2 до 288 одномодовых стандартных оптических</p>	27.31.11.000	8544700000	ТУ 3587-001-58743450-2005

№	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
	волокон (тип ОВ Е3 (G657A1/G652d), произведенные по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или Е3 (G652d) изготовленных по ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве используются ОВ, произведенные на территории стран-членов Евразийского экономического союза. Коэффициент затухания на рабочей длине волны, дБ/км: для $\lambda=1310\text{нм}$ не более 0,35; для $\lambda=1550\text{нм}$ не более 0,22. ОКД			
3.	Кабель оптический с диэлектрическим центральным силовым элементом, вокруг которого скручены оптические модули и кордели, с внутренней оболочкой из полиэтилена или без внутренней оболочки, с периферийным силовым элементом, с наружной оболочкой из полиэтилена. Предназначен для прокладки в специальные трубы. Кабель содержит от 2 до 288 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G657A1/G652d), произведенные по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или Е3 (G652d) изготовленных по ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве используются ОВ, произведенные на территории стран-членов Евразийского экономического союза. Коэффициент затухания на рабочей длине волны, дБ/км: для $\lambda=1310\text{нм}$ не более 0,35; для $\lambda=1550\text{нм}$ не более 0,22. ОТД	27.31.11.000	854470000	ТУ 3587-001-58743450-2005
4.	Оптический кабель самонесущий с диэлектрическим центральным силовым элементом, вокруг которого скручены оптические модули и кордели, с внутренней оболочкой из полиэтилена или без внутренней оболочки, с периферийным силовым элементом из арамидных нитей или стеклонитей, с наружной оболочкой из полиэтилена или из полиэтилена трекингстойкого. Предназначен для прокладки на опорах	27.31.11.000	854470000	ТУ 3587-001-58743450-2005

№	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
	<p>линий связи, линий электропередачи, опорах контактной сети и автоблокировки электрифицированных железных дорог. Кабель содержит от 2 до 288 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G657A1/G652d), произведенные по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или Е3 (G652d) изготовленных по ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве используются ОВ, произведенные на территории стран-членов Евразийского экономического союза. Коэффициент затухания на рабочей длине волны, дБ/км: для $\lambda=1310\text{нм}$ не более 0,35; для $\lambda=1550\text{нм}$ не более 0,22.</p> <p>ОСД</p>			

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Заместитель директора Департамента
станкостроения и инвестиционного
машиностроения

А.А. Серегин

