



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

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 123317

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

30.08.2019 № 59773/05

На № _____ от _____

ООО «Алтай-Кабель»

ул. Попова, д. 179Ж,
г. Барнаул, 656922

**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 «Алтай-Кабель»

Реквизиты заявления: № 185 от 26 июля 2019 г.

ИНН 2222796034, ОГРН (ОГРНИП) 1112223005510

адрес местонахождения: 656922, Российская Федерация, г. Барнаул, ул. Попова, д. 179Ж

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 656922, Российская Федерация, г. Барнаул, ул. Попова, д. 179Ж

№	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.	Кабели связи оптические. Кабель волоконно-оптический для прокладки в	27.31.11.000	8544700000	ТУ 3587-001-92193892-2011

№	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>грунтах, в том числе подверженных мерзлотным деформациям, через болота, при переходах через водные преграды, в кабельной канализации, на мостах и эстакадах, трубах, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, между зданиями и сооружениями, по фасадам зданий, внутри зданий и сооружений, по опорам линий связи и столбам освещения. Кабели могут содержать до 288 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ G.652, G.657, изготовленных по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или 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>ОКБ-М; ОКБ-Т; ОКБ2-М; ОКБ2-Т; ОКП-М</p>			(редакция 2019)
2.	<p>Кабель волоконно-оптический для прокладки в грунтах 1-3 групп, в том числе, зараженных грызунами, в кабельной канализации, трубах, на мостах и эстакадах, между зданиями и сооружениями, по фасадам зданий, в кабельных лотках, кабельных каналах, в тоннелях, внутри зданий и сооружений. Кабели могут содержать до 720 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ G.652, G.657, изготовленных по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или 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>ОКСЛ-М; ОКСЛ-Т; ОКС-М</p>	27.31.11.000	8544700000	ТУ 3587-001-92193892-2011 (редакция 2019)

№	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
3.	<p>Кабель волоконно-оптический для подвески на опорах линий связи, контактной сети железных дорог, опорах линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями, по внешним фасадам зданий, в кабельных лотках, кабельных каналах, кабельной канализации, в трубах, в тоннелях, внутри зданий и сооружений, в том числе в грунт с применением защитных труб. Кабели могут содержать до 288 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ G.652, G.657, изготовленных по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или 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. ОКА-М</p>	27.31.11.000	8544700000	ТУ 3587-001-92193892-2011 (редакция 2019)
4.	<p>Кабель волоконно-оптический для подвески на опорах линий связи, контактной сети железных дорог, опорах линий электропередач в точках с максимальной величиной потенциала электрического поля до 12 кВ, столбах освещения, между зданиями и сооружениями, по внешним фасадам зданий, в кабельных лотках, кабельных каналах, кабельной канализации, в трубах, в тоннелях, внутри зданий и сооружений. Кабели могут содержать до 720 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ G.652, G.657, изготовленных по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве используются ОВ, произведенные на территории стран-членов Евразийского экономического союза. Коэффициент затухания на рабочей длине волны,</p>	27.31.11.000	8544700000	ТУ 3587-001-92193892-2011 (редакция 2019)

№	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
	дБ/км: для $\lambda = 1310\text{нм}$ не более 0,35; для $\lambda = 1550\text{нм}$ не более 0,22. ОК/Д-М; ОК/Д-Т; ОК/Т-М; ОК/Т-Т			
5.	Кабель волоконно-оптический для подвески на опорах линий связи, опорах линии электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями, по фасадам зданий, в кабельных лотках, кабельных каналах, кабельной канализации, в трубах, в тоннелях, внутри зданий и сооружений, в том числе как монтажный. Кабели могут содержать до 48 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ G.652, G.657, изготовленных по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или 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. ОК/Д2-Т	27.31.11.000	8544700000	ТУ 3587-001-92193892-2011 (редакция 2019)
6.	Кабель волоконно-оптический для прокладки в кабельной канализации, на мостах и эстакадах, в трубах (в том числе методом пневмопрокладки в специальных защитных пластмассовых трубах), на мостах и эстакадах, по внешним фасадам зданий, в кабельных лотках, кабельных каналах, в тоннелях, внутри зданий и сооружений, для подвеса на опорах линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями методами навивки, присоединения и прикрепления к внешним несущим силовым элементам. Кабели могут содержать до 720 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ G.652, G.657, изготовленных по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или ТУ 636570-002-99992751-2016). В	27.31.11.000	8544700000	ТУ 3587-001-92193892-2011 (редакция 2019)

№	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
	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. ОК-М; ОК-Т			
7.	Кабель волоконно-оптический для прокладки внутри зданий, по внешним фасадам зданий, в кабельных лотках, в кабельных каналах, кабельной канализации, трубах, блоках, тоннелях, для подвеса на опорах линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями. Кабели могут содержать до 288 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ G.652, G.657, изготовленных по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или 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. ОКНГ-Т	27.31.11.000	8544700000	ТУ 3587-001-92193892-2011 (редакция 2019)

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

Заместитель директора Департамента
станкостроения и инвестиционного
машиностроения

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

О.П. Токарев

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E0036E1B07E0F080E911F23F469229F2
Кому выдан: Токарев Олег Павлович
Действителен: с 06.03.2019 до 06.03.2020

Марковцов Б.В.
8 (495) 632-88-88 (доб. 17-41)