



**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>

17.10.2019 № 72900/05

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

АО «ТРАНСВОК»

ул. Молодежная, д. 1,  
г. Ермолино, Боровский район,  
Калужская обл., 249028

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### **о подтверждении производстве 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 производстве 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: АО «ТРАНСВОК»

Реквизиты заявления: № 240/06-139 от 02.09.2019, № 262/06-159 от 01.10.2019

ИНН 7709210875, ОГРН (ОГРНИП) 1024000539199

адрес местонахождения: 249028, Российская Федерация, Калужская обл.,  
Боровский район, г. Ермолино, ул. Молодежная, д. 1

адрес местонахождения производственных помещений, в которых  
осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 249028,  
Российская Федерация, Калужская обл., Боровский район, г. Ермолино, ул.  
Молодежная, д. 1

№	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>Кабели связи оптические предназначены для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель подвешивается на опорах воздушных линий связи, контактной сети и автоблокировки железных дорог, линий электропередачи, столбах освещения, между зданиями и сооружениями, в трубах ЗПТ, блоках, кабельных лодках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, внутри зданий и сооружений. Кабели могут содержать от 1 до 288 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ ЕЗ (G657A1/G652d), изготовленное по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или ЕЗ (G652d) изготовленное по ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве кабеля используются ОВ, произведенные на территории стран - членов Евразийского экономического союза. Коэффициент затухания на рабочей длине волны: для <math>\lambda=1310\text{нм}</math> не более 0,36 дБ/км; для <math>\lambda=1550\text{нм}</math> не более 0,22 дБ/км. Температура эксплуатации кабеля от <math>-60^{\circ}\text{C}</math> до <math>+70^{\circ}\text{C}</math>. Допустимое растягивающее усилие – не менее 3 кН (указывается в марке кабеля от 3 до 80 кН). Минимальный радиус изгиба кабеля – 15 диаметров кабеля.</p> <p>ОКМС</p>	27.31.12.120	8544700000	ТУ 3587-002-45869304-98
2.	<p>Кабели связи оптические предназначены для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель для прокладки в трубах ЗПТ, блоках, кабельных лодках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, внутри зданий и сооружений. Кабели могут содержать от 1 до 288 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ ЕЗ (G657A1/G652d), изготовленное по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или ЕЗ (G652d) изготовленное по ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве кабеля используются ОВ, произведенные на территории стран - членов Евразийского экономического союза. Коэффициент затухания на рабочей длине волны: для <math>\lambda=1310\text{нм}</math> не более 0,36 дБ/км; для <math>\lambda=1550\text{нм}</math> не более 0,22 дБ/км.</p>	27.31.12.120	8544700000	ТУ 3587-002-45869304-98

№	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>Температура эксплуатации кабеля от -50°С до +60°С. Допустимое растягивающее усилие – не менее 1,5 кН (указывается в марке кабеля от 1,5 до 2.7 кН). Минимальный радиус изгиба кабеля – 20 диаметров кабеля.</p> <p>ОКМТ</p>			
3.	<p>Кабели связи оптические предназначены для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель для прокладки в кабельной канализации, в грунтах 1-3 групп, тоннелях, коллекторах, для прокладки по мостам и эстакадам, внутри зданий и сооружений. Кабели могут содержать от 1 до 288 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G657A1/G652d), изготовленное по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или Е3 (G652d) изготовленное по ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве кабеля используются ОВ, произведенные на территории стран - членов Евразийского экономического союза. Коэффициент затухания на рабочей длине волны: для <math>\lambda=1310\text{нм}</math> не более 0,36 дБ/км; для <math>\lambda=1550\text{нм}</math> не более 0,22 дБ/км.</p> <p>Температура эксплуатации кабеля от -50°С до +60°С. Допустимое растягивающее усилие – не менее 1,5 кН (указывается в марке кабеля от 1,5 до 4,0 кН). Сопротивление наружной изоляции – не менее 2000 МОм. Минимальный радиус изгиба кабеля – 20 диаметров кабеля.</p> <p>ОКЗ</p>	27.31.12.120	854470000	ТУ 3587-002-45869304-98
4.	<p>Кабели связи оптические предназначены для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель для прокладки в кабельной канализации, в грунтах 1-3 групп, тоннелях, коллекторах, для прокладки по мостам и эстакадам, внутри зданий и сооружений. Кабели могут содержать от 1 до 24 одномодовых стандартных оптических</p>	27.31.12.120	854470000	ТУ 3587-002-45869304-98

№	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>волокон (тип ОВ Е3 (G657A1/G652d), изготовленное по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или Е3 (G652d) изготовленное по ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве кабеля используются ОВ, произведенные на территории стран - членов Евразийского экономического союза. Коэффициент затухания на рабочей длине волны: для <math>\lambda=1310\text{нм}</math> не более 0,36 дБ/км; для <math>\lambda=1550\text{нм}</math> не более 0,22 дБ/км. Температура эксплуатации кабеля от <math>-50^{\circ}\text{C}</math> до <math>+60^{\circ}\text{C}</math>. Допустимое растягивающее усилие – не менее 1,5 кН (указывается в марке кабеля от 1,5 до 4,0 кН). Сопротивление наружной изоляции – не менее 2000 МОм. Минимальный радиус изгиба кабеля – 15 диаметров кабеля.</p> <p>ОКЗ ... Ц</p>			
5.	<p>Кабели связи оптические предназначены для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабели связи оптические предназначены для прокладки в грунтах всех групп, в том числе в скальных и подверженным мерзлотным деформациям, на речных переходах, по болотам, в кабельной канализации, в коллекторах и туннелях, по мостам и эстакадам, внутри зданий и сооружений. Кабели могут содержать от 1 до 288 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G657A1/G652d), изготовленное по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или Е3 (G652d) изготовленное по ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве кабеля используются ОВ, произведенные на территории стран - членов Евразийского экономического союза. Коэффициент затухания на рабочей длине волны: для <math>\lambda=1310\text{нм}</math> не более 0,36 дБ/км; для <math>\lambda=1550\text{нм}</math> не более 0,22 дБ/км. Температура эксплуатации кабеля от <math>-60^{\circ}\text{C}</math> до <math>+70^{\circ}\text{C}</math>. Допустимое растягивающее усилие – не менее 2,5 кН (указывается в марке кабеля от 2,5 до 80 кН). Сопротивление наружной изоляции –</p>	27.31.12.120	854470000	ТУ 3587-002-45869304-98

№	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
	не менее 2000 МОм. Минимальный радиус изгиба кабеля – 20 диаметров кабеля. ОКБ			
6.	<p>Кабели связи оптические предназначены для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабели связи оптические предназначены для прокладки в грунтах всех групп, в том числе в скальных и подверженным мерзлотным деформациям, на речных переходах, по болотам, в кабельной канализации, в коллекторах и туннелях, по мостам и эстакадам, внутри зданий и сооружений. Кабели могут содержать от 1 до 24 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ ЕЗ (G657A1/G652d), изготовленное по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или ЕЗ (G652d) изготовленное по ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве кабеля используются ОВ, произведенные на территории стран - членов Евразийского экономического союза. Коэффициент затухания на рабочей длине волны: для <math>\lambda=1310\text{нм}</math> не более 0,36 дБ/км; для <math>\lambda=1550\text{нм}</math> не более 0,22 дБ/км. Температура эксплуатации кабеля от -50°C до +70°C. Допустимое растягивающее усилие – не менее 2,5 кН (указывается в марке кабеля от 2,5 до 80 кН). Сопротивление наружной изоляции – не менее 2000 МОм. Минимальный радиус изгиба кабеля – 20 диаметров кабеля. ОКБ ...Ц</p>	27.31.12.120	854470000	ТУ 3587-002-45869304-98
7.	<p>Кабели связи оптические предназначены для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель подвешивается на опорах воздушных линий связи, линий электропередачи, столбах освещения, между зданиями и сооружениями, внутри зданий и сооружений. Кабели могут содержать от 1 до 288 одномодовых</p>	27.31.12.120	854470000	ТУ 3587-002-45869304-98

№	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>стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G657A1/G652d), изготовленное по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или Е3 (G652d) изготовленное по ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве кабеля используются ОВ, произведенные на территории стран - членов Евразийского экономического союза. Коэффициент затухания на рабочей длине волны: для <math>\lambda=1310\text{nm}</math> не более 0,36 дБ/км; для <math>\lambda=1550\text{nm}</math> не более 0,22 дБ/км. Температура эксплуатации кабеля от -60°C до +70°C. Допустимое растягивающее усилие – не менее 3,0 кН (указывается в марке кабеля от 3 до 15 кН). Минимальный радиус изгиба кабеля – 20 диаметров кабеля.</p> <p>ОКП</p>			
8.	<p>Кабели связи предназначены для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель подвешивается на опорах воздушных линий связи, линий электропередачи, столбах освещения, между зданиями и сооружениями, внутри зданий и сооружений. Кабели могут содержать от 1 до 24 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G657A1/G652d), изготовленное по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или Е3 (G652d) изготовленное по ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве кабеля используются ОВ, произведенные на территории стран - членов Евразийского экономического союза. Коэффициент затухания на рабочей длине волны: для <math>\lambda=1310\text{nm}</math> не более 0,36 дБ/км; для <math>\lambda=1550\text{nm}</math> не более 0,22 дБ/км. Температура эксплуатации кабеля от -60°C до +70°C. Допустимое растягивающее усилие – не менее 3,0 кН (указывается в марке кабеля от 3 до 15 кН). Минимальный радиус изгиба кабеля – 20 диаметров кабеля.</p> <p>ОКП ...Ц, ОКП...2Сп</p>	27.31.12.120	854470000	ТУ 3587-002-45869304-98

№	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
9.	<p>Кабели связи оптические предназначены для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель предназначен для изготовления оптических шнуров, для стационарного монтажа аппаратуры, а также для использования в локальных компьютерных сетях в качестве монтажного кабеля. Кабель марки ВС содержит 1, кабель марки ВД содержит 2 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G657A1/G652d), изготовленное по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или Е3 (G652d) изготовленное по ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве кабеля используются ОВ, произведенные на территории стран - членов Евразийского экономического союза. Коэффициент затухания на рабочей длине волны: для <math>\lambda=1310\text{нм}</math> не более 0,36 дБ/км; для <math>\lambda=1550\text{нм}</math> не более 0,22 дБ/км. Температура эксплуатации кабеля от <math>-10^{\circ}\text{C}</math> до <math>+50^{\circ}\text{C}</math>. Допустимое растягивающее усилие: ВР – не менее 0,05 кН, ВД – не менее 0,10 кН. Минимальный радиус изгиба кабеля – 20 диаметров кабеля.</p> <p>ВС, ВД</p>	27.31.11.000	854470000	ТУ 3587-002-45869304-08
10.	<p>Кабели связи оптические предназначены для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель предназначен для изготовления оптических шнуров, для стационарного монтажа аппаратуры, для использования в локальных компьютерных сетях в качестве монтажного кабеля и для прокладки внутри зданий. Кабели могут содержать от 1 до 24 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G657A1/G652d), изготовленное по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или Е3 (G652d) изготовленное по ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве кабеля используются ОВ, произведенные на территории стран - членов Евразийского экономического союза. Коэффициент затухания на рабочей длине волны: для</p>	27.31.11.000	854470000	ТУ 3587-002-45869304-08

№	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><math>\lambda=1310\text{нм}</math> не более 0,36 дБ/км; для <math>\lambda=1550\text{нм}</math> не более 0,22 дБ/км.  Температура эксплуатации кабеля от -10°C до +50°C. Допустимое растягивающее усилие – не менее 0,5 кН.  Минимальный радиус изгиба кабеля – 20 диаметров кабеля.  ВР</p>			

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

Заместитель директора Департамента  
станкостроения и инвестиционного  
машиностроения

О.П. Токарев

