



**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>

31.01.2020 № 6293/05

На № _____ от _____

АО «Москабель-Фуджикура»

ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр. 2,
г. Москва, 111024

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: АО «Москабель-Фуджикура»

Реквизиты заявления: № 1-4/393 от 23 декабря 2019 г.

ИНН 7722179575, ОГРН (ОГРНИП) 1037739521203

адрес местонахождения: 111024, Российская Федерация, г. Москва, ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр. 2

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 111024, Российская Федерация, г. Москва, ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр. 2

№	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 волоконно-оптический для прокладки в грунтах всех категорий, в кабельной канализации, трубах, блоках, коллекторах, тоннелях, на мостах и в шахтах, в воде при пересечении болот, озер и рек с максимальной глубиной более 2 м (ОКГЦ –в грунтах 1-3 групп, в кабельной канализации, в воде при пересечении болот, озер и рек с максимальной глубиной не более 10 м). Предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабели ОКГМ могут содержать от 2 до 432, а кабели ОКГЦ – до 24 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ ЕЗ (G652d), изготовленное 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. ОКГМ, ОКГЦ</p>	27.31.12.120	854470000	ТУ 3587-006-51172458-10
2.	<p>Кабель волоконно-оптический для прокладки в грунтах всех категорий, в кабельной канализации, трубах, блоках, коллекторах, тоннелях, на мостах и в шахтах, в воде при пересечении болот, озер и рек с максимальной глубиной не более 10 м, для подвески на опорах воздушных линий связи, столбах освещения, контактной сети городского транспорта, опорах радиотрансляционной сети. Предназначен для применения на</p>	27.31.12.120	854470000	ТУ 3587-006-51172458-10

№	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
	единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабели могут содержать от 2 до 432, а кабели ОКГЦд – до 24 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G652d), изготовленное 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. ОКГМд, ОКГЦд			
3.	Кабель волоконно-оптический для прокладки в кабельной канализации, трубах блоках, коллекторах, тоннелях, на мостах и в шахтах. Предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабели ОККМ могут содержать до 288, а кабели ОККЦ –до 24 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G652d), изготовленное 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. ОККМ, ОККЦ	27.31.12.120	854470000	ТУ 3587-006-51172458-10
4.	Кабель волоконно-оптический для прокладки в кабельной канализации в пластмассовых трубах. Предназначен для применения на единой сети	27.31.12.120	854470000	ТУ 3587-006-51172458-10

№	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>электросвязи Российской Федерации. Кабели ОКТМ могут содержать до 288, а кабели ОКТЦ – до 24 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G652d), изготовленное 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. ОКТМ, ОКТЦ</p>			
5.	<p>Кабель волоконно-оптический для подвески на опорах воздушных линий связи, столбах освещения, контактной сети городского транспорта, опорах радиотрансляционной сети. Предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабели ОКСМ могут содержать до 288 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G652d), изготовленное 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. ОКСМ, ОКСМс</p>	27.31.12.120	854470000	ТУ 3587-007-51172458-10
6.	<p>Кабель волоконно-оптический для подвески на опорах воздушных линий связи, столбах освещения, контактной сети городского транспорта, опорах</p>	27.31.12.120	854470000	ТУ 3587-007-51172458-10

№	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>радиотрансляционной сети. Предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации.</p> <p>Кабели ОКСЦ могут содержать от 1 до 48 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G652d), изготовленное 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>ОКСЦ</p>			
7.	<p>Кабель волоконно-оптический для подвески на опорах воздушных линий связи, столбах освещения, контактной сети городского транспорта, опорах радиотрансляционной сети.</p> <p>Предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабели ОКПМ могут содержать до 288, а кабели ОКПЦ – до 24 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G652d), изготовленное 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 0,36; для $\lambda=1550\text{нм}$ не более 0,22.</p> <p>ОКПМ, ОКПЦ</p>	27.31.12.120	854470000	ТУ 3587-007-51172458-10

№	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
8.	<p>Кабель волоконно-оптический для подвески на опорах воздушных линий связи, столбах освещения, контактной сети городского транспорта, опорах радиотрансляционной сети, между зданиями и сооружениями, внутри зданий, в кабельных лотках, в кабельных каналах, а также по внешним фасадам зданий.</p> <p>Допускается прокладка внутри зданий, в кабельных лотках, в кабельных каналах, по внешним фасадам зданий.</p> <p>Предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабели ОКПП могут содержать от 1 до 48 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G652d), изготовленное 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>ОКПП</p>	27.31.12.120	854470000	ТУ 3587-007-51172458-10

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

Заместитель директора Департамента
станкостроения и инвестиционного
машиностроения

А.А. Серегин

Марковцов Б.В.
8 (495) 870-29-21 (доб. 2-17-41)

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E0036E1B07E0F080E9111B4020F24C6C
Кому выдан: Серегин Александр Александрович
Действителен: с 06.03.2019 до 06.03.2020