



**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>

30.12.2021 № 117107/11

На № _____ от _____

ООО «Алтай-Кабель»

ул. Попова 179Ж,
г. Барнаул,
Алтайский край, 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: Общество с ограниченной ответственностью «Алтай-Кабель» (ООО «Алтай-Кабель»);

Реквизиты заявления: от 14 декабря 2021 г. № 4945\2021;

ИНН 2222796034 ОГРН (ОГРНИП) 1112223005510;

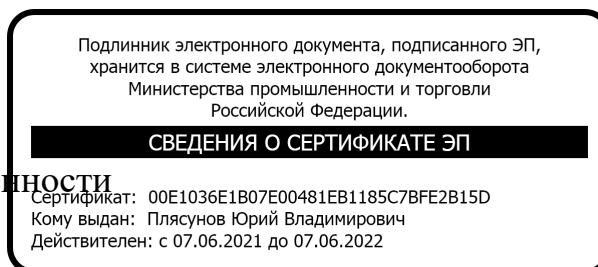
Адрес местонахождения: 656922, Алтайский край, г. Барнаул,
ул. Попова 179Ж;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 656922, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова 179Ж.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1.	Кабели связи оптические тип ОКБ-М	27.31.11.000	854470000	ТУ 3587-001-92193892-2011
2.	Кабели связи оптические тип ОКБ-Т	27.31.11.000	854470000	ТУ 3587-001-92193892-2011
3.	Кабели связи оптические тип ОКП-М	27.31.11.000	854470000	ТУ 3587-001-92193892-2011
4.	Кабели связи оптические тип ОКСЛ-М	27.31.11.000	854470000	ТУ 3587-001-92193892-2011
5.	Кабели связи оптические тип ОКСЛ-Т	27.31.11.000	854470000	ТУ 3587-001-92193892-2011
6.	Кабели связи оптические тип ОКС-М	27.31.11.000	854470000	ТУ 3587-001-92193892-2011
7.	Кабели связи оптические тип ОКА-М	27.31.11.000	854470000	ТУ 3587-001-92193892-2011
8.	Кабели связи оптические тип ОК/Д-М	27.31.11.000	854470000	ТУ 3587-001-92193892-2011
9.	Кабели связи оптические тип ОК/Д-Т	27.31.11.000	854470000	ТУ 3587-001-92193892-2011
10.	Кабели связи оптические тип ОК/Т-М	27.31.11.000	854470000	ТУ 3587-001-92193892-2011
11.	Кабели связи оптические тип ОК/Т-Т	27.31.11.000	854470000	ТУ 3587-001-92193892-2011
12.	Кабели связи оптические типа ОК/Д2-Т	27.31.11.000	854470000	ТУ 3587-001-92193892-2011
13.	Кабели связи оптические тип ОК-М	27.31.11.000	854470000	ТУ 3587-001-92193892-2011
14.	Кабели связи оптические тип ОК-Т	27.31.11.000	854470000	ТУ 3587-001-92193892-2011

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

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности



Ю.В. Плясунов

1 Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)