



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

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074
Тел. (495) 539-21-66, (495)539-21-87
Факс (495) 632-87-83
<http://www.minpromtorg.gov.ru>

ООО ОКБ «Гамма»

Фабричный проезд, д. 1, г. Ивантеевка,
Московская обл., 141280

18.05.2018 № 30892/05

На № _____ от _____

**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 ОКБ «Гамма»

Реквизиты заявления: № 218 от 28 апреля 2018 г.

ИНН 5038110121, ОГРН (ОГРНИП) 1145038110502

Адрес местонахождения: 141280, Российская Федерация, Московская обл., г. Ивантеевка, Фабричный проезд, д. 1, зд. 29 АБК, пом. 603.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС
1.	Саморегулирующиеся электрические нагревательные кабели (ленты) для использования в системах электрообогрева	27.32.13.136	8516 80 800 0

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС
	<p>промышленного и бытового назначения, а именно для компенсации тепловых потерь и обогрева трубопроводов, резервуаров, другого технологического оборудования, в том числе во взрывоопасных зонах. Напряжение питания 220-240 В переменного тока. Максимальная рабочая температура от плюс 65°С до плюс 240°С в зависимости от марки нагревательной ленты и режима работы нагревательной ленты (под напряжением/без напряжения). Мощность тепловыделения в нормируемых условиях от 10 до 95 Вт/м в зависимости от марки нагревательной ленты. Минимальный радиус изгиба - 25 мм.</p> <p>НТВ, НТМ, НТА, НТР, СТЕ, ВТС.</p> <p>ТУ 001-39803459-2016</p>		
2.	<p>Саморегулирующиеся электрические нагревательные кабели (ленты) для использования в системах электрообогрева промышленного и бытового назначения, а именно для компенсации тепловых потерь и обогрева трубопроводов, резервуаров, другого технологического оборудования, в том числе во взрывоопасных зонах, для обогрева водосточных систем и кровли зданий, а также для работы в составе нагревательных устройств и приборов. Напряжение питания 220-240 В переменного тока. Максимальная рабочая температура от плюс 65°С до плюс 240°С в зависимости от марки нагревательной ленты и режима работы нагревательной ленты (под напряжением/без напряжения). Мощность тепловыделения в нормируемых условиях от 11 до 80 Вт/м в зависимости от марки нагревательной ленты. Минимальный радиус изгиба - 30 мм.</p> <p>VM, VL, VR, VC, VX</p> <p>ТУ 27.32.13-002-39803459-2017</p>	27.32.13.136	8516 80 800 0
3.	<p>Саморегулирующиеся электрические нагревательные кабели (ленты) для использования в системах электрообогрева промышленного назначения, а именно для компенсации тепловых потерь и обогрева трубопроводов, резервуаров, другого</p>	27.32.13.136	8516 80 800 0

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС
	<p>технологического оборудования, в том числе во взрывоопасных зонах. Напряжение питания 220-240 В переменного тока. Максимальная рабочая температура от плюс 65°С до плюс 240°С в зависимости от марки нагревательной ленты и режима работы нагревательной ленты (под напряжением/без напряжения). Мощность тепловыделения в нормируемых условиях от 10 до 60 Вт/м в зависимости от марки нагревательной ленты. Минимальный радиус изгиба - 30 мм.</p> <p>НРК, МТК, ВСК</p> <p>ТУ 007-39803459-2016</p>		
4.	<p>Электрические нагревательные кабели постоянной мощности предназначены обогрева технологического оборудования, трубопроводов, в том числе во взрывоопасных зонах и для работы в составе нагревательных устройств и приборов. Напряжение питания от 220 до 900 В переменного тока в зависимости от марки нагревательного кабеля. Максимальная рабочая температура от плюс 180°С до плюс 240°С в зависимости от марки нагревательного кабеля и режима работы нагревательного кабеля (под напряжением/без напряжения). Линейная мощность до 40 Вт/м.</p> <p>SNF (СНФ) и LLS (ЛЛС)</p> <p>ТУ 27.32.13-031-39803459-2017</p>	27.32.13.136	8516 80 800 0
5.	<p>Кабели нагревательные саморегулирующиеся марки ТСК предназначены для систем антиобледенения кровель и водостоков. Напряжение питание 220 - 240 В переменного тока. Максимальная рабочая температура от плюс 65°С до плюс 85°С в зависимости от марки нагревательного кабеля и режима работы нагревательного кабеля (под напряжением/без напряжения). Мощность тепловыделения в нормируемых условиях от 25 до 30 Вт/м в зависимости от марки кабеля. Минимальный радиус изгиба – 25 мм.</p> <p>ТСК</p> <p>ТУ 27.32.13-040-39803459-2017</p>	27.32.13.136	8516 80 800 0

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС
6.	<p>Кабели марки Freezstop предназначены для систем антиобледенения кровель и водостоков. Комплект КТУ предназначен для оконцевания и соединения кабелей нагревательных саморегулирующихся с установочным проводом. Напряжение питания 220 – 240 В переменного тока частоты 50 Гц, допускается эксплуатация на постоянном токе. Максимальная рабочая температура от плюс 65°С до 85 °С в зависимости от марки и режима работы кабелей (под напряжением / без напряжения). Температурный режим работы комплекта КТУ от минус 60°С до плюс 125°С. Мощность тепловыделения в нормируемых условиях от 10 до 30 Вт\м в зависимости от марки кабеля. Минимальный радиус изгиба - 25 мм.</p> <p>Freezstop</p> <p>ТУ 27.32.13-004-39803459-2017</p>	27.32.13.136	8516 80 800 0

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

Заместитель директора Департамента
станкостроения и инвестиционного
машиностроения

О.П. Токарев

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E325911E880E1E0071BA654BA1A
Кому выдан: Токарев Олег Павлович
Действителен: с 28.03.2018 до 28.03.2019

Марковцов Б.В.
8 (495) 632-88-88 (доб. 1741)