



**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>

19.08.2022 № 80465/07

На № _____ от _____

АО «Полаир-Недвижимость»

ул. Промбаза, д. 1,
г. Волжск, Республика Марий Эл,
425000

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 (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): АО «Полаир-Недвижимость».

Реквизиты заявления: письмо АО «Полаир-Недвижимость» от 12 июля 2022 г. № 2382\2022.

ИНН 7703721898

ОГРН (ОГРНИП) 1107746440251.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Промбаза, д. 1.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Промбаза, д. 1.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС
1.	Аппарат шоковой заморозки CR5-L, изготовлен по ТУ 28.25.13-009-66486978-2019.	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 1
2.	Аппарат шоковой заморозки CR10-L, изготовлен по ТУ 28.25.13-009-66486978-2019.	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 1
3.	Аппарат шоковой заморозки CR20-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-009-66486978-2019.	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 1
4.	Аппарат шоковой заморозки CR6-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-009-66486978-2019.	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 1
5.	Аппарат шоковой заморозки CR4-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-009-66486978-2019.	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 1
6.	Аппарат шоковой заморозки CR15-L, изготовлен по ТУ	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные	8418 50 900 1

	28.25.13-009-66486978-2019.	плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»	
7.	Аппарат шоковой заморозки CR7-L, изготовлен по ТУ 28.25.13-009-66486978-2019.	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 1
8.	Аппарат шоковой заморозки CR15-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-009-66486978-2019.	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 1
9.	Аппарат шоковой заморозки CR3-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-009-66486978-2019.	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 1
10.	Аппарат шоковой заморозки CR5-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-009-66486978-2019.	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 1
11.	Аппарат шоковой заморозки CR20-L, изготовлен по ТУ 28.25.13-009-66486978-2019.	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 1
12.	Аппарат шоковой заморозки CR3-L, изготовлен по ТУ 28.25.13-009-66486978-2019.	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 1
13.	Аппарат шоковой заморозки CR10-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-009-66486978-2019.	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 1

14.	Аппарат шоковой заморозки CR7-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-009-66486978-2019.	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 1
15.	Аппарат шоковой заморозки CR6-L, изготовлен по ТУ 28.25.13-009-66486978-2019.	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 1
16.	Аппарат шоковой заморозки CR4-L, изготовлен по ТУ 28.25.13-009-66486978-2019.	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 1

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: акт экспертизы от 13.07.2022 № 2079002382, действителен до 12.07.2023.

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Директор Департамента
сельскохозяйственного, пищевого
и строительно-дорожного машиностроения

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

М.И. Елкина

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 2D61311A25938F5A3F242547267AD4BBEE8E1749
Кому выдан: Елкина Мария Игоревна
Действителен: с 07.02.2022 до 07.05.2023