



**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>

27.02.2023 № 18053/07

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: заявка АО «Полаир-Недвижимость» от 2 февраля 2023 г. № 521\2023, поступила в Минпромторг России 09.02.2023.

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.	Шкаф холодильный CM114-Gk, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
2.	Шкаф холодильный CM107-Pk, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
3.	Шкаф холодильный CV114-Gm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
4.	Шкаф холодильный CB107-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40
5.	Шкаф холодильный CB114-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40
6.	Шкаф холодильный DM110Sd-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
7.	Шкаф холодильный CM114-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
8.	Шкаф холодильный CM110-Sm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
9.	Шкаф холодильный CM110-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
10.	Шкаф холодильный CM105-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
11.	Шкаф холодильный CB114-G,	из 28.25.13.111	8418 40

	изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	«Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	
12.	Шкаф холодильный CM107-Gk, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
13.	Шкаф холодильный DM105-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
14.	Шкаф холодильный DM107-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
15.	Шкаф холодильный DP102-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
16.	Шкаф холодильный DP105-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
17.	Шкаф холодильный DM114Sd-P, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
18.	Шкаф холодильный DM114Sd-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
19.	Шкаф холодильный CM105-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
20.	Шкаф холодильный CM107-Gm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
21.	Шкаф холодильный CM107-Sm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
22.	Шкаф холодильный CM107-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
23.	Шкаф холодильный CM105-Sm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
24.	Шкаф холодильный DM104-Bravo, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50

25.	Шкаф холодильный СВ107-Gk, изготовлен по ТУ 28.25.13-007- 66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40
26.	Шкаф холодильный СМ114-Sm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007- 66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
27.	Шкаф холодильный СМ110-Gk, изготовлен по ТУ 28.25.13-007- 66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
28.	Шкаф холодильный DV114-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007- 66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
29.	Шкаф холодильный CV114-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-007- 66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
30.	Шкаф холодильный CV114-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007- 66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
31.	Шкаф холодильный СС214-Sm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007- 66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 10
32.	Шкаф холодильный СС214-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-007- 66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 10
33.	Шкаф холодильный СВ105-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-007- 66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40
34.	Шкаф холодильный СВ105-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007- 66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40
35.	Шкаф холодильный DB105-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007- 66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40
36.	Шкаф холодильный CV110-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-007- 66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
37.	Шкаф холодильный CV105-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-007- 66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
38.	Шкаф холодильный СМ110-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007- 66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50

39.	Шкаф холодильный CM114-Gm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
40.	Шкаф холодильный CM114-P, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
41.	Шкаф холодильный CB107-Pk, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40
42.	Шкаф холодильный CV107-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
43.	Шкаф холодильный CV105-Gm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
44.	Шкаф холодильный DM107-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
45.	Шкаф холодильный CM107-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
46.	Шкаф холодильный CM105-Gm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
47.	Шкаф холодильный CV107-Gm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
48.	Шкаф холодильный CV107-Sm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
49.	Шкаф холодильный CV105-Sm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
50.	Шкаф холодильный DV110-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
51.	Шкаф холодильный DM110-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
52.	Шкаф холодильный DM114-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50

		промышленности»	
53.	Шкаф холодильный СВ107-Gm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40
54.	Шкаф холодильный DB107-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40
55.	Шкаф холодильный СВ107-Sm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40
56.	Шкаф холодильный СВ107-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40
57.	Шкаф холодильный СВ105-Gm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40
58.	Шкаф холодильный СМ107-Р, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
59.	Шкаф холодильный DM104с-Bravo.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
60.	Шкаф холодильный СВ114-Gm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40
61.	Шкаф холодильный СВ114-Sm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40
62.	Шкаф холодильный СМ110-Gm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
63.	Шкаф холодильный ВС112Sd, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
64.	Шкаф холодильный ВС105, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
65.	Шкаф холодильный СМ105-Gk, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
66.	Шкаф холодильный СМ105-Рк, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой	8418 50

	66486978-2019.	промышленности»	
67.	Шкаф холодильный СВ105-Sm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40
68.	Шкаф холодильный CV105-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
69.	Шкаф холодильный CV107-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
70.	Шкаф холодильный СС214-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 10
71.	Шкаф холодильный СМ114-Рк, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
72.	Шкаф холодильный СМ110-Рк, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
73.	Шкаф холодильный DM102-Bravo, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
74.	Шкаф холодильный DM107-Рк, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
75.	Шкаф холодильный ВС110Sd, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
76.	Шкаф холодильный ВС106, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
77.	Шкаф холодильный CV114-Sm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
78.	Шкаф холодильный DM105-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
79.	Шкаф холодильный DP107-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
80.	Шкаф холодильный DM114-S,	из 28.25.13.111	8418 50

	изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	«Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	
81.	Шкаф холодильный CV110-Gm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
82.	Шкаф холодильный CV110-Sm, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
83.	Шкаф холодильный CV110-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 10
84.	Шкаф холодильный DM114Sd-G, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
85.	Шкаф холодильный CM114-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50
86.	Шкаф холодильный CB102-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40 800 8
87.	Шкаф холодильный CS107-Meat, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 10 200 8
88.	Шкаф холодильный винный DW104-Bravo, изготовлен по ТУ 28.25.13-001-66486978-2016.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8
89.	Шкаф холодильный винный DW102-Bravo, изготовлен по ТУ 28.25.13-001-66486978-2016.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8
90.	Шкаф холодильный DB114-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40 800 8
91.	Шкаф холодильный CS107-Salami, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 10 200 8
92.	Шкаф холодильный винный DW104u-Bravo, изготовлен по ТУ 28.25.13-001-66486978-2016.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8
93.	Шкаф холодильно-расстоечный CS107-Bakery Br, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 10 200 8
94.	Шкаф холодильный CS107-	из 28.25.13.111	8418 10 200 8

	Cheese, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	«Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	
95.	Шкаф холодильно-расстоечный CS107-Bakery Bs, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 10 200 8
96.	Шкаф холодильный DB102-S, изготовлен по ТУ 28.25.13-007-66486978-2019.	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40 800 8

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: акт экспертизы от 02.02.2023 № 3079000521, действителен до 01.02.2026.

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

Директор Департамента
сельскохозяйственного, пищевого
и строительного-дорожного машиностроения

М.И. Елкина

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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