



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

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

31.05.2023 № 57046/07

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Аркто»

Индустриальный парк, стр. 2, г. Канаш,  
Чувашская Республика, 429336

**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 17.07.2015 № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): ООО «Аркто».

Реквизиты заявления: заявка ООО «Аркто» от 06.03.2023 № 1489\2023, поступила в Минпромторг России 12.05.2023.

ИНН 2123020392

ОГРН (ОГРНИП) 1182130012338.

адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 429336, Чувашская республика, Индустриальный Парк, стр. 2.

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 429336, Чувашская республика, Индустриальный Парк, 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	Аппарат шоковой заморозки SF40-G	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 1	ТУ 28.25.13-003-34616474-2021, ГОСТ 23833-95
2	Шкаф холодильный R0,7-Sc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
3	Шкаф холодильный V1,4-Sld	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
4	Шкаф холодильный V0,5-Gd	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
5	Шкаф холодильный R1,4-Gc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
6	Шкаф холодильный V1,4-Gd	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
7	Шкаф холодильный V0,7-Gld	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
8	Шкаф холодильный V1,4-Gdc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
9	Шкаф холодильный V0,7-Gldc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
10	Шкаф холодильный V1,4-Gldc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
11	Шкаф холодильный F0,7-Sc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40 800 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95





	V0,7-Sldc	«Шкафы холодильные для пищевой промышленности»		34616474-2020, ГОСТ 23833-95
48	Шкаф холодильный V1,4-Sldc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
49	Шкаф холодильный F0,7-Gc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40 800 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
50	Шкаф холодильный F1,4-Gc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
51	Шкаф холодильный F0,7-Sld	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40 800 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
52	Шкаф холодильный F0,7-Gld	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40 800 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
53	Шкаф холодильный R1,0-S	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
54	Шкаф холодильный F0,5-S	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40 800 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
55	Шкаф холодильный V1,4-S	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
56	Шкаф холодильный V0,7-G	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
57	Шкаф холодильный D0,7-S	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
58	Шкаф холодильный D0,5-Sl	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
59	Шкаф холодильный F0,7-Gldc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40 800 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
60	Шкаф холодильный D1,4-Gl	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
61	Шкаф холодильный D1,4-Slc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
62	Шкаф холодильный D0,7-Gc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
63	Шкаф холодильный V0,7-Sd	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
64	Аппарат шоковой заморозки SF5-G	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные,	8418 50 900 1	ТУ 28.25.13-003-34616474-2021, ГОСТ 23833-95

		горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»		
65	Шкаф холодильный F0,7-Sldc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40 800 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
66	Шкаф холодильный F0,7-Gdc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40 800 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
67	Шкаф холодильный V1,4-Sd	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
68	Шкаф холодильный V1,0-Gd	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
69	Шкаф холодильный V1,0-Gld	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
70	Шкаф холодильный V1,4-Sdc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
71	Шкаф холодильный V0,7-Gdc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
72	Шкаф холодильный DF0,13-S	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-002-34616474-2021, ГОСТ 23833-95
73	Шкаф холодильный DC0,13-G	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-002-34616474-2021, ГОСТ 23833-95
74	Шкаф холодильный F0,7-Sd	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40 800 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
75	Шкаф холодильный F0,5-Sld	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40 800 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
76	Шкаф холодильный D0,7-G	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
77	Шкаф холодильный D1,4-G	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
78	Шкаф холодильный D0,7-Gl	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
79	Шкаф холодильный D1,0-Gl	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
80	Шкаф холодильный D0,7-Slc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
81	Шкаф холодильный	из 28.25.13.111	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-

	D1,4-Sc	«Шкафы холодильные для пищевой промышленности»		34616474-2020, ГОСТ 23833-95
82	Шкаф холодильный F1,0-G	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
83	Шкаф холодильный D1,4-Glc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
84	Шкаф холодильный V1,0-Sd	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
85	Шкаф холодильный F0,7-S	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40 800 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
86	Шкаф холодильный F1,0-S	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
87	Шкаф холодильный F1,4-S	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
88	Шкаф холодильный V0,5-G	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
89	Шкаф холодильный D0,7-Sl	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
90	Аппарат шоковой заморозки SF10-G	из 28.25.13.110 «Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 1	ТУ 28.25.13-003-34616474-2021, ГОСТ 23833-95
91	Шкаф холодильный V1,0-Sld	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
92	Шкаф холодильный R1,4-Sc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
93	Шкаф холодильный V0,5-Gld	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
94	Шкаф холодильный V1,4-Gld	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
95	Шкаф холодильный DR0,13-G	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-002-34616474-2021, ГОСТ 23833-95
96	Шкаф холодильный V1,4-Gc	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
97	Шкаф холодильный F0,7-Gd	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для	8418 40 800 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ

		пищевой промышленности»		23833-95
98	Шкаф холодильный R0,5-S	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
99	Шкаф холодильный V0,5-S	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
100	Шкаф холодильный R0,5-G	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
101	Шкаф холодильный R0,7-G	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
102	Шкаф холодильный R1,4-G	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
103	Шкаф холодильный F0,5-G	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 40 800 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
104	Шкаф холодильный D1,0-G	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
105	Шкаф холодильный D0,5-G1	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
106	Шкаф холодильный V0,5-Sd	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50 900 8	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95
107	Шкаф холодильный R0,7-S	из 28.25.13.111 «Шкафы холодильные для пищевой промышленности»	8418 50	ТУ 28.25.13-001-34616474-2020, ГОСТ 23833-95

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: акт экспертизы от 25.04.2023 № 3079001489, действителен до 24.04.2026.

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

Врио директора Департамента  
сельскохозяйственного, пищевого  
и строительно-дорожного машиностроения

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Минпромторга России.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 18E5A34A469B0CEA261793E5313826F7  
Кому выдан: Цупрун Валентин Сергеевич  
Действителен: с 28.06.2022 до 21.09.2023

В.С. Цупрун