



**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>

02.10.2023 № 105409/21

На № _____ от _____

ООО «Старорусприбор - Горелки»

ул. Минеральная, д. 24, г. Старая Русса,
Старорусский р-н, Новгородская обл.,
175202

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): Общество с ограниченной ответственностью «Старорусприбор - Горелки» (ООО «Старорусприбор - Горелки»).

Реквизиты заявления: № 464\2023 от 22 марта 2023 г.

ИНН 5322014938, ОГРН (ОГРНИП) 1155321009392.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 175202, Новгородская обл., Старорусский р-н, г. Старая Русса, ул. Минеральная, д. 24.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 175202, Новгородская обл., Старорусский р-н, г. Старая Русса, ул. Минеральная, д. 24.

№	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	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,2Р-МГ-ВН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
2	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,35Р-МГ-П	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
3	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,7Р-МГ-П	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
4	Горелка газовая блочная ГБЛ-2,8Р-МГ-ПН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
5	Горелка газовая блочная ГБЛ-2,2Р-МГ-ПН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
6	Горелка газовая блочная ГБЛ-5,0Р-МГ-ВН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
7	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,9Р-МГ-В	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
8	Горелка газовая блочная ГБЛ-2,2Р-МГ-В	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
9	Горелка газовая блочная ГБЛ-2,8Р-МГ-В	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
10	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,5Р-МГ-П	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
11	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,9Р-МГ-П	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
12	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,35Р-МГ-В	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ТР ТС ТР ТС016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"
13	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,35К-МГ-П	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383

14	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,2К- МГ-ВН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
15	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,5К- МГ-ВН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
16	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,7К- МГ-ПН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
17	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,2К- МГ-В	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
18	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,5К1- МГ-В	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
19	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,9К- МГ-ВН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
20	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,45Р- МГ-ПН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
21	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,85Р- МГ-ВН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
22	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,35Р- МГ-ПН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
23	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,45Р- МГ-В	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
24	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,2Р- МГ-В	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
25	Горелка газовая блочная ГБЛ-3,5Р- МГ-ВН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
26	Горелка газовая блочная ГБЛ-2,2Р- МГ-ВН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
27	Горелка газовая блочная ГБЛ-2,2Р- МГ-П	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
28	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,35К- МГ-В	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
29	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,45К- МГ-ПН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
30	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,85К- МГ-В	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383

31	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,85К- МГ-ВН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
32	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,35К- МГ-ПН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
33	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,7К- МГ-ВН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
34	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,5К- МГ-П	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
35	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,7К- МГ-П	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
36	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,2Р- МГ-П	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
37	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,2Р- МГ-ПН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
38	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,45Р- МГ-П	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
39	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,45Р- МГ-ВН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
40	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,7Р- МГ-ВН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
41	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,85Р- МГ-В	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
42	Горелка газовая блочная ГБЛ-2,8Р- МГ-ВН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
43	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,5Р- МГ-ПН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
44	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,2К- МГ-П	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
45	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,7К- МГ-В	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
46	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,9К- МГ-ПН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
47	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,9К- МГ-П	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383

48	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,2К- МГ-ПН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
49	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,5К- МГ-ПН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
50	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,7Р- МГ-В	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
51	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,85Р- МГ-П	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
52	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,85Р- МГ-ПН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
53	Горелка газовая блочная ГБЛ-5,0Р- МГ-ПН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
54	Горелка газовая блочная ГБЛ-3,5Р- МГ-ПН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
55	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,5Р- МГ-ВН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
56	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,5Р- МГ-В	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
57	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,9Р- МГ-ПН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
58	Горелка газовая блочная ГБЛ-2,8Р- МГ-П	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
59	Горелка газовая блочная ГБЛ-3,5Р- МГ-В	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
60	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,45К- МГ-ВН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
61	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,85К- МГ-П	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
62	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,9К- МГ-В	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
63	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,45К- МГ-П	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
64	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,35К- МГ-ВН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383

65	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,85К- МГ-ПН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
66	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,45К- МГ-В	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
67	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,35Р- МГ-ВН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
68	Горелка газовая блочная ГБЛ-0,7Р- МГ-ПН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
69	Горелка газовая блочная ГБЛ-1,9Р- МГ-ВН	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
70	Горелка газовая блочная ГБЛ-3,5Р- МГ-П	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
71	Горелка газовая блочная ГБЛ-5,0Р- МГ-П	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383
72	Горелка газовая блочная ГБЛ-5,0Р- МГ-В	28.21.11.111	8416 20 100 0	ТУ 3696-048-00225555-99, ГОСТ 21204, ГОСТ Р 51383

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: СТ-1 от 8 августа 2023 г. № 0660100846.

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

Заместитель директора
Департамента машиностроения для
топливно-энергетического комплекса

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 531DB2824918FEFE65EC9E1B6E1A751A
Кому выдан: Кляповский Денис Васильевич
Действителен: с 11.09.2023 до 04.12.2024

Д.В. Кляповский