



**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>

20.04.2022 № 35664/17

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ООО «УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД  
ГАЗОВОГО И  
ПРОТИВОПОЖАРНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ»**

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### **О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов 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: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ГАЗОВОГО И ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

Реквизиты заявления: исх. № 1744\ 2021 от 21 июня 2021 г.

ИНН 6684015290 ОГРН (ОГРНИП) 1146684002838

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, УЛИЦА НАЧДИВА ОНУФРИЕВА, ДОМ 55

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: Свердловская область, город Дегтярск, улица Калинина, 31Т

№	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.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 50 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
2.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 8 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
3.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 5 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
4.	Баллон стальные для инертного негорючего газа объёмом 4 литра на рабочее давление 9,8 Мпа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
5.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 2 литра на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
6.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 50 литров на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
7.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 7 литров на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
8.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 5 литров на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
9.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 2 литра на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
10.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 4 литра на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
11.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 10 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
12.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 3 литра на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
13.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 20 литров на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
14.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 4 литра на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73

15.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 8 литров на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
16.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 5 литров на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
17.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 20 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
18.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 12 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
19.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 7 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
20.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 2 литра на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
21.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 8 литров на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
22.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 50 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
23.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 32 литра на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
24.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 6 литров на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
25.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 50 литров на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
26.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 12 литра на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
27.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 10 литров на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
28.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 2 литра на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
29.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 40 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
30.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 20 литров на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
31.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 50 литров на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73

32.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 40 литров на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
33.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 20 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
34.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 10 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
35.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 7 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
36.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 40 литров на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
37.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 3 литра на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
38.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 20 литров на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
39.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 6 литова на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
40.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 2 литра на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
41.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 32 литра на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
42.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 5 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
43.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 4 литра на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
44.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 32 литра на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
45.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 20 литров на рабочее давление 9,8 Мпа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
46.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 12 литров на рабочее давление 9,8 Мпа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
47.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 40 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
48.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 4 литра на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73

49.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 3 литра на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
50.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 6 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
51.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 5 литров на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
52.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 8 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
53.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 6 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
54.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 3 литра на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
55.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 32 литра на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
56.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 8 литров на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
57.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 7 литров на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
58.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 6 литра на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
59.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 5 литров на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
60.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 50 литров на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
61.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 40 литров на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
62.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 32 литра на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
63.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 25 литров на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
64.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 7 литров на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
65.	Баллон стальные для инертного негорючего газа объёмом 3 литра на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73

66.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 32 литра на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
67.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 25 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
68.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 12 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
69.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 4 литра на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
70.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 25 литра на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
71.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 10 литров на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
72.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 2 литра на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
73.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 12 литров на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
74.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 12 литров на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
75.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 10 литров на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
76.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 6 литров на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
77.	Баллон стальной для горючего взрывоопасного газа объёмом 3 литра на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
78.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 25 литров на рабочее давление 19,6 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
79.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 40 литров на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
80.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 25 литров на рабочее давление 14,7 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
81.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 25 литров на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
82.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объёмом 10 литров на рабочее давление 9,8 МПа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73

83.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объемом 8 литров на рабочее давление 9,8 Мпа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73
84.	Баллон стальной для инертного негорючего газа объемом 7 литров на рабочее давление 9,8 Мпа	25.29.12.110	7311 00	ГОСТ 949-73

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

Директор Департамента  
металлургии и материалов

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

С.А. Машкауцан

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E00481EB11DECD35477835  
Кому выдан: Машкауцан Семен Алексеевич  
Действителен: с 15.06.2021 до 15.06.2022