



**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>

29.08.2023 № 90766/21

На № _____ от _____

ООО «Арма-Пром»

станция Котёл, Промузел, площадка
«Монтажная», проезд Ш-6, стр. 19,
г. Старый Оскол,
Белгородская область, 309540

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: Общество с ограниченной ответственностью «Арма-Пром» (ООО «Арма-Пром»)

Реквизиты заявления в ГИСП: от 17.07.2023 № 1331/2023

ИНН 3128039487 ОГРН (ОГРНИП) 1023102358289

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): станция Котёл, Промузел, площадка «Монтажная», проезд Ш-6, стр. 19, г. Старый Оскол, Белгородская область, 309540

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: станция Котёл, Промузел, площадка «Монтажная», проезд Ш-6, стр. 19, г. Старый Оскол, Белгородская область, 309540

№	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	Клапан запорно-регулирующий угловой односедельный, тип КЗР угловой односедельный; DN 15-300; PN 16	28.14.11.121	8481 80	ТУ 3722-006-22294686-2011
2	Клапан предохранительный полноподъемный пружинный, тип КСП; DN 25-200; PN 16-63	28.14.11.141	8481 40	ТУ 3742-005-22294686-2009
3	Клапан запорный, тип КЗ; DN 15-300; PN 16-40	28.14.13.110	8481 80	ТУ 3742-008-22294686-2011
4	Клапан муфтовый с электрическим исполнительным механизмом, тип КЗМ с ЭИМ; DN 15-50; PN 16	28.14.13.110	8481 80	ТУ 3722-007-22294686-2011
5	Клапан регулирующий односедельный с электрическим исполнительным механизмом, тип КР односедельный с ЭИМ; DN 15-300; PN 16-40	28.14.11.121	8481 80	ТУ 3742-002-22294686-2005
6	Клапан регулирующий двухседельный с электрическим исполнительным механизмом, тип КР двухседельный с ЭИМ; DN 25-80; PN 16	28.14.11.121	8481 80	ТУ 3722-001-22294686-2005
7	Клапан запорно-регулирующий односедельный с электрическим	28.14.11.121	8481 80	ТУ 3722-011-50987615-2002

	исполнительным механизмом, тип КЗР односедельный с ЭИМ; DN 15-300; PN 16			
8	Клапан регулирующий односедельный с мембранным исполнительным механизмом, тип КР односедельный с МИМ; DN 15-300; PN 16	28.14.11.121	8481 80	ТУ 3722-015-22294686-2012
9	Клапан отсечной односедельный с мембранным исполнительным механизмом, тип КО односедельный с МИМ; DN 15-300; PN 16-40	28.14.13.110	8481 80	ТУ 3742-013-22294686-2012
10	Клапан регулирующий трехходовой, КР трехходовой; DN 15-100; PN 16	28.14.11.129	8481 80	ТУ 3742-019-22294686-2016
11	Устройство переключающее, тип ПУ; DN 25-300; PN 6-63	28.14.11.129	8481 80	ТУ 28.14.13-021-22294686-2019
12	Затвор поворотный дисковый, тип ЗПД-САЗ; DN 40-2000; PN 10-25	28.14.13.132	8481 80	ТУ 3721-001-22294686-2008
13	Клапан регулирующий односедельный с мембранным исполнительным механизмом, тип КР односедельный с МИМ; DN 15-300; PN 16-40	28.14.11.121	8481 80	ТУ 3742-014-22294686-2012
14	Задвижка с обрезиненным клином, тип ЗКЧ; DN 50-600; PN 16	28.14.13.120	8481 80	ТУ 3721-017-22294686-2014

15	Клапан регулирующий двухседельный с мембранным исполнительным механизмом, тип КР двухседельный с МИМ; DN 25-80; PN 16	28.14.11.121	8481 80	ТУ 3722-002-22294686-2007
16	Задвижка клиновья, тип ЗКС; DN 50-1200; PN 16-63	28.14.13.120	8481 80	ТУ 3741-001-22294686-2008
17	Клапан предохранительный полноподъемный пружинный на, тип КПП; DN 25-100; PN 16	28.14.11.141	8481 40	ТУ 3742-003-22294686-2007
18	Кран шаровой фланцевый, тип КШ; DN 10-400; PN 16	28.14.13.131	8481 80	ТУ 3742-004-22294686-2008
19	Клапан регулирующий двухседельный на PN63, тип КР двухседельный; DN 25-100; PN 63	28.14.11.121	8481 80	ТУ 3742-016-22294686-2013
20	Задвижка чугунная, тип ЗЛЧ; DN 50-1600; PN 6, 10	28.14.13.120	8481 80	ТУ 3721-018-22294686-2016

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции:
Акт экспертизы ТПП от 20 июня 2023 г. № 010-03-00223.

Заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи в соответствии с п. 15 Правил.

Заместитель директора
Департамента машиностроения
для топливно-энергетического комплекса

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0087BB69924C01A5A371BE9BE0F178A8F
Кому выдан: Дубинин Алексей Вячеславович
Действителен: с 29.05.2023 до 21.08.2024

А.В. Дубинин