



**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>

04.02.2022 № 8020/21

На № _____ от _____

ООО «Арма-Пром»

проезд Ш-6, стр. 19г, площадка
«Монтажная», Промузел,
станция Котел, 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: от 07.12.2021 № 4041/2021

ИНН 3128039487 ОГРН (ОГРНИП) 1023102358289

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

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: проезд Ш-6, стр. 19г, площадка «Монтажная», Промузел, станция Котел, 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 регулирующий двухседельный с электрическим исполнительным механизмом, тип КР двухседельный с ЭИМ	28.14.11.121	8481 80	ТУ 3722-001-22294686-2005
2	Клапан регулирующий двухседельный с мембранным исполнительным механизмом, тип КР двухседельный с МИМ	28.14.11.121	8481 80	ТУ 3722-002-22294686-2007
3	Клапан запорно-регулирующий угловой односедельный, тип КЗР угловой односедельный	28.14.11.121	8481 80	ТУ 3722-006-22294686-2011
4	Клапан запорно-регулирующий односедельный с электрическим исполнительным механизмом, тип КЗР односедельный с ЭИМ	28.14.11.121	8481 80	ТУ 3722-011-50987615-2002
5	Клапан регулирующий односедельный с мембранным исполнительным механизмом, тип КР односедельный с МИМ	28.14.11.121	8481 80	ТУ 3722-015-22294686-2012
6	Клапан регулирующий односедельный с электрическим исполнительным механизмом, тип КР односедельный с ЭИМ	28.14.11.121	8481 80	ТУ 3742-002-22294686-2005
7	Клапан регулирующий двухседельный на PN63, тип КР двухседельный	28.14.11.121	8481 80	ТУ 3742-016-22294686-2013
8	Клапан регулирующий трехходовой, КР трехходовой	28.14.11.129	8481 80	ТУ 3742-019-22294686-2016
9	Клапан муфтовый с электрическим исполнительным механизмом, тип КЗМ с ЭИМ	28.14.13.110	8481 80	ТУ 3722-007-22294686-2011

10	Кран шаровой фланцевый, тип КШ	28.14.13.131	8481 80	ТУ 3742-004-22294686-2008
11	Клапан запорный, тип КЗ	28.14.13.110	8481 80	ТУ 3742-008-22294686-2011
12	Клапан отсечной односедельный с мембранным исполнительным механизмом, тип КО односедельный с МИМ	28.14.13.110	8481 80	ТУ 3742-013-22294686-2012
13	Клапан предохранительный полноподъемный пружинный	28.14.11.141	8481 40	ТУ 3742-005-22294686-2009
14	Клапан предохранительный полноподъемный пружинный на PN16	28.14.11.141	8481 40	ТУ 3742-003-22294686-2007
15	Задвижка клиновья	28.14.13.120	8481 80	ТУ 3741-001-22294686-2008
16	Задвижка с обрзениненным клином	28.14.13.120	8481 80	ТУ 3721-017-22294686-2014
17	Устройство переключающее	28.14.11.129	8481 80	ТУ 28.14.13-021-22294686-2019
18	Затвор поворотный дисковый	28.14.13.132	8481 80	ТУ 3721-001-22294686-2008
19	Клапан регулирующий односедельный с мембранным исполнительным механизмом, тип КР односедельный с МИМ	28.14.11.121	8481 80	ТУ 3742-014-22294686-2012

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Заместитель директора
Департамента машиностроения
для топливно-энергетического комплекса

А.В. Дубинин

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00381EB111C9D4F357AA1
Кому выдан: Дубинин Алексей Вячеславович
Действителен: с 14.04.2021 до 14.04.2022