



**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>

15.04.2024 № 38705/21

На № _____ от _____

ООО «ВестМедГрупп»

ул. Программистов, д. 4, стр. 4,
офис 103, г. Дубна,
Московская область, 141983

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 «ВестМедГрупп» (ООО «ВестМедГрупп»)

Реквизиты заявления в ГИСП: от 02.04.2024 № 6209\ 2023

ИНН 5027198526 ОГРН (ОГРНИП) 1135027002967

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): ул. Программистов, д. 4, стр. 4, офис 103, г. Дубна, Московская область, 141983

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: ул. Большеволжская, д.15, г. Дубна, Московская область

№	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	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-1E	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
2	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-3E	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
3	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-4E	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
4	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-6E	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
5	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-6L	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
6	Наборы для кислородной терапии CADUCEUS МКИ-2	32.99.11.130	9019 20 000 0	ТУ 32.99.11-001-23481752-2022
7	Наборы для кислородной терапии CADUCEUS МКИ-10	32.99.11.130	9019 20 000 0	ТУ 32.99.11-001-23481752-2022
8	Регуляторы давления (редуктор) Кадуцей (CADUCEUS) СКО-250	28.14.11.122	9018 90 840 9	ГОСТ 15150, ГОСТ 13861-89
9	Рампа газовая CADUCEUS перепускная	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91

	двухплечевая для углекислого газа с автоматическим переключением плеч (2 плеча по 2 баллона)			
10	Клапан обратный криогенный DN10 PN50 под приварку	28.14.11.130	8481 30 990 8	ГОСТ24856-2014, ГОСТ 34294-2017
11	Клапан обратный криогенный DN40 PN50 под приварку	28.14.11.130	8481 30 990 8	ГОСТ24856-2014, ГОСТ 34294-2017
12	Клапан обратный криогенный DN50 PN50 под приварку	28.14.11.130	8481 30 990 8	ГОСТ24856-2014, ГОСТ 34294-2017
13	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-2	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
14	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-3	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
15	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-6	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
16	Регуляторы давления (редуктор) Кадуцей (CADUCEUS) СКО-150	28.14.11.122	9018 90 840 9	ГОСТ 15150, ГОСТ 13861-89
17	Регуляторы давления (редуктор) Кадуцей (CADUCEUS) БКО-50	28.14.11.122	9018 90 840 9	ГОСТ 15150, ГОСТ 13861-89
18	Регуляторы давления (редуктор) Кадуцей (CADUCEUS) БПО-5	28.14.11.122	9018 90 840 9	ГОСТ 15150, ГОСТ 13861-89
19	Рампа газовая CADUCEUS перепускная	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91

	двухплечевая для закиси азота с автоматическим переключением плеч (2 плеча по 3 баллона)			
20	Рампа газовая CADUCEUS перепускная двухплечевая для углекислого газа с автоматическим переключением плеч (2 плеча по 3 баллона)	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91
21	Клапан проходной запорный криогенный DN65 PN50 с удлиненным штоком	28.14.13.110	8481 80 739 9	ГОСТ24856-2014, ГОСТ 34294-2017
22	Устройство диспетчеризации кислородного газификатора Кадуцей (CADUCEUS)	28.14.11.190	9018 90 840 9	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
23	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-5	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
24	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-4S	32.50.50.190	9018 90 840 9	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
25	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-5S	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
26	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019

	(CADUCEUS) SU-6S			
27	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-2E	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
28	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-5E	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
29	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-2S	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
30	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-1L	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
31	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-4L	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
32	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-5L	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
33	Терминал светодиодной индикации Кадуцей (CADUCEUS) SU-TE	32.50.50.190	8471 60 700 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
34	Терминал мониторинга и управления Кадуцей (CADUCEUS) SU-TL	32.50.50.190	9018 90 840 9	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
35	Клапан проходной запорный криогенный DN25 PN50 с удлиненным штоком	28.14.13.110	8481 80 739 9	ГОСТ24856-2014, ГОСТ 34294-2017

36	Клапан обратный криогенный DN15 PN50 под приварку	28.14.11.130	8481 30 990 8	ГОСТ24856-2014, ГОСТ 34294-2017
37	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-3S	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
38	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-1S	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
39	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-2L	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
40	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-3L	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019
41	Наборы для кислородной терапии CADUCEUS МКИ-5	32.99.11.130	9019 20 000 0	ТУ 32.99.11-001-23481752-2022
42	Клапан проходной запорный криогенный DN50 PN50 с удлиненным штоком	28.14.13.110	8481 80 739 9	ГОСТ24856-2014, ГОСТ 34294-2017
43	Клапан проходной запорный криогенный DN32 PN50 с удлиненным штоком	28.14.13.110	8481 80 739 9	ГОСТ24856-2014, ГОСТ 34294-2017
44	Клапан проходной запорный криогенный DN10 PN50 с удлиненным штоком	28.14.13.110	8481 80 739 9	ГОСТ24856-2014, ГОСТ 34294-2017
45	Клапан проходной запорный криогенный DN15	28.14.13.110	8481 80 739 9	ГОСТ24856-2014, ГОСТ 34294-2017

	PN50 с удлиненным штоком			
46	Клапан проходной запорный криогенный DN40 PN50 с удлиненным штоком	28.14.13.110	8481 80 739 9	ГОСТ24856-2014, ГОСТ 34294-2017
47	Клапан обратный криогенный DN65 PN50 под приварку	28.14.11.130	8481 30 990 8	ГОСТ24856-2014, ГОСТ 34294-2017
48	Клапан обратный криогенный DN25 PN50 под приварку	28.14.11.130	8481 30 990 8	ГОСТ24856-2014, ГОСТ 34294-2017
49	Рампа газовая CADUCEUS перепускная двухплечевая для кислорода с механическим переключением плеч (2 плеча по 5 баллонов)	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91
50	Рампа газовая CADUCEUS перепускная двухплечевая для кислорода с автоматическим переключением плеч (2 плеча по 5 баллонов)	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91
51	Рампа газоразрядная CADUCEUS одноплечевая для кислорода (1 плечо на 2 баллона)	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91
52	Рампа газоразрядная CADUCEUS одноплечевая для закиси азота (1 плечо на 2 баллона)	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91
53	Устройство контрольно-запорное для медицинских	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005-23481752-2019

	газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-1			
54	Устройство контрольно-запорное для медицинских газов Кадуцей (CADUCEUS) SU-4	32.50.50.190	9019 20 000 0	ТУ 32.50.50-005- 23481752-2019
55	Рампа газовая CADUCEUS перепускная двухплечевая для закиси азота с механическим переключением плеч (2 плеча по 3 баллона)	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91
56	Рампа газовая CADUCEUS перепускная двухплечевая для кислорода с автоматическим переключением плеч (2 плеча по 1 баллону)	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91
57	Рампа газовая CADUCEUS перепускная двухплечевая для кислорода с механическим переключением плеч (2 плеча по 2 баллона)	32.99.59.000	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91
58	Рампа газовая CADUCEUS перепускная двухплечевая для кислорода с автоматическим переключением плеч (2 плеча по 4 баллона)	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91
59	Рампа газовая CADUCEUS	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91

	перепускная двухплечевая для кислорода с механическим переключением плеч (2 плеча по 4 баллона)			
60	Рампа газоразрядная CADUCEUS одноплечевая для углекислого газа (1 плечо на 2 баллона)	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91
61	Рампа газовая CADUCEUS перепускная двухплечевая для кислорода с автоматическим переключением плеч (2 плеча по 3 баллона)	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91
62	Рампа газовая CADUCEUS перепускная двухплечевая для кислорода с автоматическим переключением плеч (2 плеча по 2 баллона)	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91
63	Рампа газоразрядная CADUCEUS одноплечевая для кислорода (1 плечо на 4 баллона)	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91
64	Рампа газоразрядная CADUCEUS одноплечевая для кислорода (1 плечо на 3 баллона)	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91
65	Рампа газоразрядная CADUCEUS одноплечевая для закиси азота (1 плечо на 3 баллона)	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91

66	Рампа газовая CADUCEUS перепускная двухплечевая для кислорода с механическим переключением плеч (2 плеча по 3 баллона)	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91
67	Рампа газовая CADUCEUS перепускная двухплечевая для кислорода с механическим переключением плеч (2 плеча по 1 баллону)	28.14.11.190	8481 80 599 0	ГОСТ 29090-91
68	Редуктор баллонный кислородный CADUSEUS БКО (Р) с быстроразъемным клапаном	28.14.11.122	8481 80 591 0	ГОСТ 12.2.063-2015, ГОС 13861-89

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции:
СТ-1 от 8 февраля 2024 г. № 144-24-00021.

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

Директор
Департамента машиностроения
для топливно-энергетического комплекса

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00СВДВ389АВЕ1С5ВА98676Е83736181175
Кому выдан: Кузнецов Михаил Викторович
Действителен: с 15.11.2023 до 07.02.2025

М.В. Кузнецов