



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074
Тел. (495) 539-21-66, (495)539-21-87
Факс (495) 632-87-83
<http://www.minpromtorg.gov.ru>

ООО «ВЕНТО-2М»

125373, город Москва, Походный проезд,
домовладение 14, этаж 3 помещение I комната 2.

03.10.2018 № 63841/08

На № _____ от _____

**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): ООО «ВЕНТО-2М»

Реквизиты заявления: исх. от 26.09.2018 № 81/2609 (вх. от 27.09.2018 № МП-149730)

ИНН 7733055444; ОГРН (ОГРНИП) 1037739017194

адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 125373, город Москва, Походный проезд, домовладение 14, этаж 3.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС
1	Устройство для спуска и эвакуации «СОКОЛ», Изготовлена по: ТУ.13.92.29-063-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000

2	Устройство для спуска и эвакуации «САПСАН», Изготовлена по: ТУ.13.92.29-063-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
3	Трапеция для вертикального спуска/подъема, Изготовлена по: ТУ.13.92.29-078-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
4	Косынка спасательная, Изготовлена по: ТУ 8786-049-42780816-16	32.30.15.210	9506999000
5	Косынка спасательная «Про», Изготовлена по: ТУ 8786-049-42780816-16	32.30.15.210	9506999000
6	Средство защиты втягивающего типа «НВ-32», Изготовлена по: ТО 077-2016 к ГОСТ Р ЕН 360-2008	25.99.29.190	8428909000
7	Средство защиты втягивающего типа «НВ-20», Изготовлена по: ТО 077-2016 к ГОСТ Р ЕН 360-2008	25.99.29.190	8428909000
8	Средство защиты втягивающего типа «НВ-15», Изготовлена по: ТО 077-2016 к ГОСТ Р ЕН 360-2008	25.99.29.190	8428909000
9	Средство защиты втягивающего типа «НВ-10», Изготовлена по: ТО 077-2016 к ГОСТ Р ЕН 360-2008	25.99.29.190	8428909000
10	Средство защиты втягивающего типа «НВ-06», Изготовлена по: ТО 077-2016 к ГОСТ Р ЕН 360-2008	25.99.29.190	8428909000
11	Средство защиты втягивающего типа «НВ-03», Изготовлена по: ТО 077-2016 к ГОСТ Р ЕН 360-2008	25.99.29.190	8428909000
12	Средство защиты втягивающего типа «НВ-02», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-091-42780816-2018	13.92.29.140	8428909000
13	Средство защиты втягивающего типа «НВ-02», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-091-42780816-2018	13.92.29.140	8428909000
14	Средство защиты втягивающего типа «НВ-02», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-091-42780816-2018	13.92.29.140	8428909000
15	Средство защиты втягивающего типа «НВ-02», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-091-42780816-2018	13.92.29.140	8428909000
16	Анкерное устройство «Фал стационарный», длина до 300 см, Изготовлена по: ТУ 8786-048-42780816-15	13.92.29.140	6307200000

17	Полиспаст 4-5-кратный «Питон» Изготовлена по: ТО 062-2016 к ГОСТ EN 765-2014	13.92.29.140	6307200000
18	Анкерное устройство «Трисби» Изготовлена по: ТО 062-2016 к ГОСТ EN 765-2014	13.92.29.140	6307200000
19	Анкерное устройство «С10Е» Изготовлена по: ТО 062-2016 к ГОСТ EN 765-2014	13.92.29.140	6307200000
20	Анкерное устройство «С10» Изготовлена по: ТО 062-2016 к ГОСТ EN 765-2014	13.92.29.140	6307200000
21	Петля анкерная "Энерго Твист" Изготовлена по: ТО 062-2016 к ГОСТ EN 765-2014	13.92.29.140	6307200000
22	Петля анкерная "Энерго", Изготовлена по: ТО 062-2016 к ГОСТ EN 765-2014	13.92.29.140	6307200000
23	Петля стационарная «АЛЬФА», длина до 300 см, Изготовлена по: ТУ 8786-048-42780816-15	13.92.29.140	6307200000
24	Петля стационарная «ЛЮКС», длина до 300 см, Изготовлена по: ТУ 8786-048-42780816-15	13.92.29.140	6307200000
25	Веревка статическая «Профистатик 10», Изготовлена по: ТУ 32.30.15-088-42780816-2017	32.30.15.210	6307200000
26	Веревка статическая «Профистатик 11», Изготовлена по: ТУ 32.30.15-088- 42780816-2017	32.30.15.210	6307200000
27	Гибкая анкерная линия «Статиклайн 10», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-075-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
28	Гибкая анкерная линия «Статиклайн 11» с карабином «Стальной монтажный малый», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-075-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
29	Гибкая анкерная линия «Статиклайн 11» с карабином «Стальной монтажный», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-075-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
30	Гибкая анкерная линия «Статиклайн 11», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-075-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
31	Гибкая анкерная линия«Анкерлайн 10», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-075-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000

32	Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 11» с карабином «Стальной монтажный малый», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-075-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
33	Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 11» с карабином «Стальной монтажный», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-075-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
34	Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 11», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-075-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
35	Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 12» с карабином «Стальной монтажный малый», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-075-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
36	Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 12» с карабином «Стальной монтажный», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-075-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
37	Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 12», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-075-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
38	Гибкая анкерная линия «Арамидлайн 11 огнеупорная», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-075-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
39	Зажим на гибкой анкерной линии, длина до 200 м, Изготовлена по: ТО 074-2016 к ГОСТ Р ЕН 353-2-2007	13.92.29.140	6307200000
40	Горизонтальная анкерная линия «Скайлайн», Изготовлена по: ТО 062-2016 к ГОСТ EN765-2014	13.92.29.140	6307200000
41	Усы самостраховки веревочные, длина 150x150см, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
42	Ус самостраховки веревочный, длина до 150см, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
43	Строп стальной одинарный «С11» Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
44	Строп стальной одинарный «С12» Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
45	Строп стальной одинарный с амортизатором «аС10», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000

46	Строп стальной одинарный с амортизатором «аС12», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
47	Строп стальной двойной с амортизатором «аС22», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
48	Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «В12у», длина 10м, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
49	Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «В12у», длина 5м, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
50	Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «В12у», длина 3м, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
51	Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «В12у», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
52	Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «В11у», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
53	Строп веревочный двойной регулируемый с амортизатором «аВ22р 110», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
54	Строп веревочный двойной нерегулируемый с амортизатором «аВ22 110», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
55	Строп веревочный двойной регулируемый с амортизатором «аВ22р», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
56	Строп веревочный двойной нерегулируемый с амортизатором «аВ22», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
57	Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором «аВ12р», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000

58	Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором «aB11p», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
59	Строп веревочный одинарный нерегулируемый с амортизатором «aB12», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
60	Строп веревочный одинарный нерегулируемый с амортизатором «aB11», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
61	Строп веревочный двойной нерегулируемый «B22», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
62	Строп веревочный одинарный регулируемый «B12p», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
63	Строп веревочный одинарный регулируемый «B11p», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
64	Строп веревочный одинарный нерегулируемый «B12», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
65	Строп веревочный одинарный нерегулируемый «B11», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
66	Строп ленточный двойной нерегулируемый с амортизатором «aA22 Enrg», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
67	Строп ленточный двойной нерегулируемый с амортизатором «aA22», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
68	Строп ленточный одинарный регулируемый с амортизатором «aA12p», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
69	Строп ленточный одинарный регулируемый с амортизатором «aA11p», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000

70	Строп ленточный одинарный нерегулируемый с амортизатором «аА12», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
71	Строп ленточный одинарный нерегулируемый с амортизатором «аА11», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
72	Строп ленточный двойной нерегулируемый «А22», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
73	Строп ленточный одинарный регулируемый «А12р», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
74	Строп ленточный одинарный регулируемый «А11р», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
75	Строп ленточный одинарный нерегулируемый «А12», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
76	Строп ленточный одинарный нерегулируемый «А11», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
77	Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором «аК12р огнеупорный», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
78	Строп веревочный двойной нерегулируемый с амортизатором «аК22 огнеупорный», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
79	Строп веревочный одинарный регулируемый «К14р огнеупорный» Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
80	Строп веревочный одинарный регулируемый «К13р огнеупорный» Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
81	Строп веревочный одинарный регулируемый «К12р огнеупорный» Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
82	Строп эластичный двойной с амортизатором «аЕ22 110», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-071-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000

83	Строп эластичный двойной с амортизатором «аЕ22 60», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-071-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
84	Строп эластичный двойной с амортизатором «аЕ22», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-071-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
85	Строп эластичный одинарный нерегулируемый с амортизатором «аЕ12», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-071-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
86	Строп эластичный одинарный нерегулируемый с амортизатором «аЕ11», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-071-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
87	Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «Т11у искробезопасный», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-079-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
88	Строп двойной с амортизатором «аТ22 искробезопасный», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-079-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
89	Строп одинарный с амортизатором «аТ12 искробезопасный», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-079-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
90	Строп ленточный со встроенным амортизатором «Sorber 40», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
91	Строп ленточный со встроенным амортизатором «Sorber 20», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-054-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
92	Амортизатор «ABS», Изготовлена по: ТУ 8786-059-42780816-16	13.92.29.140	6307200000
93	Привязь «Специзделие Лидер», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-082-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
94	Привязь "Универсальная стандарт", Изготовлена по: ТУ 13.92.29-083-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
95	Привязь «Высота 039», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-087-42780816-2017	13.92.29.140	6307200000
96	Привязь «Высота 026», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-073-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
97	Привязь «Высота 018», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-073-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000

98	Привязь «Высота 016», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-073-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
99	Привязь «Высота 035», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-073-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
100	Привязь «Высота 036», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-073-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
101	Привязь «Высота 038», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-073-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
102	Привязь «Высота 041», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-073-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
103	Привязь «Высота 042», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-073-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
104	Привязь «Высота 043», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-073-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
105	Привязь «Высота 041К огнеупорная» Изготовлена по: ТУ 13.92.29-081-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
106	Привязь «Высота 042К огнеупорная» Изготовлена по: ТУ 13.92.29-081-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
107	Привязь «Высота 041Т искробезопасная», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-080-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
108	Привязь «Высота 042Т искробезопасная», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-080-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
109	Привязь «Высота 043Т искробезопасная», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-080-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
110	Привязь страховочная «Альфа 1.0» Изготовлена по: ТУ 13.92.29-064-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
111	Привязь страховочная «Альфа 2.0» Изготовлена по: ТУ 13.92.29-064-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
112	Привязь «Альфа 3.0», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-090-42780816-2018	13.92.29.140	6307200000
113	Привязь «Альфа 5.0», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-090-42780816-2018	13.92.29.140	6307200000
114	Привязь «Профи Энерго», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-072-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
115	Привязь «Профи Пихта», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-072-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
116	Привязь «Профи Универсал», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-072-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000

117	Привязь «Профи Мастер», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-072-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000
118	Привязь «Профи Мастер Фаст», Изготовлена по: ТУ 13.92.29-072-42780816-2016	13.92.29.140	6307200000

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

Директор Департамента
легкой промышленности
и лесопромышленного комплекса

Е.В. РЫЖОВ

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E0036E1B07E0E480E8113E8BD8682CE0
Кому выдан: Рыжов Евгений Владимирович
Действителен: с 19.07.2018 до 19.07.2019