



**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>

01.09.2020 № 63228/08

На № _____ от _____

ООО «ВЕНТО-2М»

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

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 24.08.2020 № 82/2408 (вх. от 27.08.2020 № МП-153328)

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, помещение I, комната 2

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 125363, город Москва, улица Новопоселковая, дом 6, корпус 216.I

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Анкерная линия типа С: «Горизонт-1», артикул vрго 0288	13.92.29.140	8428 909 000	Технические условия ТУ 13.92.29-092-42780816-2018 «Переносные временные анкерные устройства типа С: анкерная линия «Горизонт-1», анкерная линия «Горизонт-2»
2	Устройство для спуска и эвакуации «СОКОЛ», артикул vрго 0252	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-063-42780816-2016 «Спасательные устройства - устройства для спуска VENTO»
3	Устройство для спуска и эвакуации «САПСАН», артикул vрго 0251	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-063-42780816-2016 «Спасательные устройства - устройства для спуска VENTO»
4	Трапедия для вертикального спуска/подъема, артикул vnt 059	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-078-42780816-2016 «Трапедия VENTO»
5	Петля спасательная «Косынка», артикул vnt 233	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 8786-049-42780816-16 «Косынки спасательные VENTO»
6	Петля спасательная «Косынка Про», артикул vnt 253	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 8786-049-42780816-16 «Косынки спасательные VENTO»
7	Средство защиты втягивающего типа «НВ-32», артикул vрго НВ32	25.99.29.190	8428 909 000	ГОСТ Р ЕН 360-2008
8	Средство защиты втягивающего типа «НВ-20», артикул vрго НВ20	25.99.29.190	8428 909 000	ГОСТ Р ЕН 360-2008
9	Средство защиты втягивающего типа «НВ-15», артикул vрго НВ15	25.99.29.190	8428 909 000	ГОСТ Р ЕН 360-2008
10	Средство защиты втягивающего типа «НВ-10», артикул vрго НВ10	25.99.29.190	8428 909 000	ГОСТ Р ЕН 360-2008
11	Средство защиты	25.99.29.190	8428 909 000	ГОСТ Р ЕН 360-2008

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

	втягивающего типа «НВ-06», артикул vpro НВ06			
12	Средство защиты втягивающего типа «НВ-03», артикул vpro НВ03	25.99.29.190	8428 909 000	ГОСТ Р ЕН 360-2008
13	Двухплечевое средство защиты втягивающего типа «НВ-02 трос» с карабином, артикул vpro НВ02С duo 0258	25.99.29.190	8428 909 000	Технические условия ТУ 25.99.29-101-42780816-2019 «Средства защиты втягивающего типа «НВ-02 трос»
14	Двухплечевое средство защиты втягивающего типа «НВ-02 трос» с карабином, артикул vpro НВ02С duo 0257	25.99.29.190	8428 909 000	Технические условия ТУ 25.99.29-101-42780816-2019 «Средства защиты втягивающего типа «НВ-02 трос»
15	Двухплечевое средство защиты втягивающего типа «НВ-02 трос» с карабином, артикул vpro НВ02С duo 0058	25.99.29.190	8428 909 000	Технические условия ТУ 25.99.29-101-42780816-2019 «Средства защиты втягивающего типа «НВ-02 трос»
16	Двухплечевое средство защиты втягивающего типа «НВ-02 трос» с карабином, артикул vpro НВ02С duo 0052	25.99.29.190	8428 909 000	Технические условия ТУ 25.99.29-101-42780816-2019 «Средства защиты втягивающего типа «НВ-02 трос»
17	Двухплечевое средство защиты втягивающего типа «НВ-02 трос» с карабином, артикул vpro НВ02С duo 0051	25.99.29.190	8428 909 000	Технические условия ТУ 25.99.29-101-42780816-2019 «Средства защиты втягивающего типа «НВ-02 трос»
18	Средство защиты втягивающего типа «НВ-02 трос» с карабином, артикул vpro НВ02С set 0258	25.99.29.190	8428 909 000	Технические условия ТУ 25.99.29-101-42780816-2019 «Средства защиты втягивающего типа «НВ-02 трос»
19	Средство защиты втягивающего типа «НВ-02 трос» с карабином, артикул vpro НВ02С set 0257	25.99.29.190	8428 909 000	Технические условия ТУ 25.99.29-101-42780816-2019 «Средства защиты втягивающего типа «НВ-02 трос»
20	Средство защиты втягивающего типа «НВ-02 трос» с карабином, артикул vpro НВ02С set 0058	25.99.29.190	8428 909 000	Технические условия ТУ 25.99.29-101-42780816-2019 «Средства защиты втягивающего типа «НВ-02 трос»
21	Средство защиты втягивающего типа «НВ-02 трос» с карабином, артикул vpro НВ02С set 0052	25.99.29.190	8428 909 000	Технические условия ТУ 25.99.29-101-42780816-2019 «Средства защиты втягивающего типа «НВ-

				02 трос»
22	Средство защиты втягивающего типа «НВ-02 трос» с карабином, артикул vрго НВ02С set 0051	25.99.29.190	8428 909 000	Технические условия ТУ 25.99.29-101-42780816-2019 «Средства защиты втягивающего типа «НВ-02 трос»
23	Двухплечевое средство защиты втягивающего типа «НВ-02» с карабином, артикул vрго НВ02 duo 0258	13.92.29.140	8428 909 000	Технические условия ТУ 13.92.29-091-42780816-2018 «Средства защиты втягивающего типа «НВ-02»
24	Двухплечевое средство защиты втягивающего типа «НВ-02» с карабином, артикул vрго НВ02 duo 0058	13.92.29.140	8428 909 000	Технические условия ТУ 13.92.29-091-42780816-2018 «Средства защиты втягивающего типа «НВ-02»
25	Двухплечевое средство защиты втягивающего типа «НВ-02» с карабином, артикул vрго НВ02 duo 0052	13.92.29.140	8428 909 000	Технические условия ТУ 13.92.29-091-42780816-2018 «Средства защиты втягивающего типа «НВ-02»
26	Двухплечевое средство защиты втягивающего типа «НВ-02» с карабином, артикул vрго НВ02 duo 0051	13.92.29.140	8428 909 000	Технические условия ТУ 13.92.29-091-42780816-2018 «Средства защиты втягивающего типа «НВ-02»
27	Средство защиты втягивающего типа «НВ-02» с карабином, артикул vрго НВ02 set 0258	13.92.29.140	8428 909 000	Технические условия ТУ 13.92.29-091-42780816-2018 «Средства защиты втягивающего типа «НВ-02»
28	Средство защиты втягивающего типа «НВ-02» с карабином, артикул vрго НВ02 set 0058	13.92.29.140	8428 909 000	Технические условия ТУ 13.92.29-091-42780816-2018 «Средства защиты втягивающего типа «НВ-02»
29	Средство защиты втягивающего типа «НВ-02» с карабином, артикул vрго НВ02 set 0052	13.92.29.140	8428 909 000	Технические условия ТУ 13.92.29-091-42780816-2018 «Средства защиты втягивающего типа «НВ-02»
30	Средство защиты втягивающего типа «НВ-02» с карабином, артикул vрго НВ02 set 0051	13.92.29.140	8428 909 000	Технические условия ТУ 13.92.29-091-42780816-2018 «Средства защиты втягивающего типа «НВ-02»
31	Веревка статическая «Высота 9», артикул vst 420 9	32.30.15.210	6307 200 000	Технические условия ТУ 9616-067-42780816-16 «Канаты статические»

32	Гибкая анкерная линия «Статиклайн 10», артикул vnt 100	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-075-42780816-2016 «Гибкие анкерные линии VENTO»
33	Гибкая анкерная линия «Статиклайн 11» с карабином «Стальной монтажный малый», артикул vnt 099	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-075-42780816-2016 «Гибкие анкерные линии VENTO»
34	Гибкая анкерная линия «Статиклайн 11» с карабином «Стальной монтажный», артикул vnt 098	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-075-42780816-2016 «Гибкие анкерные линии VENTO»
35	Гибкая анкерная линия «Статиклайн 11», артикул vnt 097	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-075-42780816-2016 «Гибкие анкерные линии VENTO»
36	Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 10», артикул vnt 096	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-075-42780816-2016 «Гибкие анкерные линии VENTO»
37	Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 11» с карабином «Стальной монтажный малый», артикул vnt 095	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-075-42780816-2016 «Гибкие анкерные линии VENTO»
38	Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 11» с карабином «Стальной монтажный», артикул vnt 094	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-075-42780816-2016 «Гибкие анкерные линии VENTO»
39	Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 11», артикул vnt 093	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-075-42780816-2016 «Гибкие анкерные линии VENTO»
40	Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 12» с карабином «Стальной монтажный малый», артикул vnt 092	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-075-42780816-2016 «Гибкие анкерные линии VENTO»
41	Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 12» с карабином «Стальной монтажный», артикул vnt 091	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-075-42780816-2016 «Гибкие анкерные линии VENTO»
42	Ус самостраховки веревочный, длина до 150 см, артикул vnt 206	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
43	Строп стальной одинарный «С11», артикул vnt С11	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO:

				страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
44	Строп стальной одинарный «С12», артикул vnt С12	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
45	Строп стальной одинарный с амортизатором «аС10», артикул vnt аС10	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
46	Строп стальной одинарный с амортизатором «аС12», артикул vnt аС12	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
47	Строп стальной двойной с амортизатором «аС22», артикул vnt аС22	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
48	Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «В12у», длина 10 м, артикул vnt В12у 10	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
49	Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «В12у», длина 5 м, артикул vnt В12у 5	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
50	Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «В12у», длина 3 м, артикул vnt В12у 3	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
51	Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «В12у», артикул vnt В12у	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для

				удержания и рабочего позиционирования»
52	Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «В11у», артикул vnt B11y	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
53	Строп веревочный двойной регулируемый с амортизатором «aB22p 110», артикул vnt aB22p 110	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
54	Строп веревочный двойной нерегулируемый с амортизатором «aB22 110», артикул vnt aB22 110	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
55	Строп веревочный двойной регулируемый с амортизатором «aB22p 80», артикул vnt aB22p 80	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-093-42780816-2018 «Стропы страховочные VENTO»
56	Строп веревочный двойной нерегулируемый с амортизатором «aB22 80», артикул vnt aB22 80	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-093-42780816-2018 «Стропы страховочные VENTO»
57	Строп веревочный двойной регулируемый с амортизатором «aB22p», артикул vnt aB22p	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
58	Строп веревочный двойной нерегулируемый с амортизатором «aB22», артикул vnt aB22	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
59	Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором «aB12p», артикул vnt aB12p	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
60	Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором «aB11p»,	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO:

	артикул vnt aB11p			страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
61	Строп веревочный одинарный нерегулируемый с амортизатором «aB12», артикул vnt aB12	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
62	Строп веревочный одинарный нерегулируемый с амортизатором «aB11», артикул vnt aB11	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
63	Строп веревочный двойной нерегулируемый «B22», артикул vnt B22	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
64	Строп веревочный одинарный регулируемый «B12p», артикул vnt B12p	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
65	Строп веревочный одинарный регулируемый «B11p», артикул vnt B11p	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
66	Строп веревочный одинарный нерегулируемый «B12», артикул vnt B12	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
67	Строп веревочный одинарный нерегулируемый «B11», артикул vnt B11	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
68	Строп ленточный двойной нерегулируемый с амортизатором «aA22 Enrg», артикул vnt aA22 Enrg	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для

				удержания и рабочего позиционирования»
69	Строп ленточный двойной нерегулируемый с амортизатором «аА22», артикул vnt аА22	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
70	Строп ленточный одинарный регулируемый с амортизатором «аА12р», артикул vnt аА12р	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
71	Строп ленточный одинарный регулируемый с амортизатором «аА11р», артикул vnt аА11р	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
72	Строп ленточный одинарный нерегулируемый с амортизатором «аА12», артикул vnt аА12	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
73	Строп ленточный одинарный нерегулируемый с амортизатором «аА11», артикул vnt аА11	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
74	Строп ленточный двойной нерегулируемый «А22», артикул vnt А22	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
75	Строп ленточный одинарный регулируемый «А12р», артикул vnt А12р	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
76	Строп ленточный одинарный регулируемый «А11р», артикул vnt А11р	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего

				позиционирования»
77	Строп ленточный одинарный нерегулируемый «А12», артикул vnt A12	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
78	Строп ленточный одинарный нерегулируемый «А11», артикул vnt A11	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
79	Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «К11у огнеупорный», артикул vnt K11y	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
80	Строп веревочный двойной нерегулируемый «К22 огнеупорный», артикул vnt K22	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
81	Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором «аК12р огнеупорный», артикул vnt аК12р	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
82	Строп веревочный двойной нерегулируемый с амортизатором «аК22 огнеупорный», артикул vnt аК22	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
83	Строп веревочный одинарный регулируемый «К14р огнеупорный», артикул vnt K14p	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
84	Строп веревочный одинарный регулируемый «К13р огнеупорный», артикул vnt K13p	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»

85	Строп веревочный одинарный регулируемый «К12р огнеупорный», артикул vnt K12p	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
86	Строп эластичный двойной с амортизатором «аЕ22 110», артикул vnt аЕ22 110	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-071-42780816-2016 «Стропы эластичные VENTO»
87	Строп эластичный двойной с амортизатором «аЕ22 80», артикул vnt аЕ22 80	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-093-42780816-2018 «Стропы страховочные VENTO»
88	Строп эластичный двойной с амортизатором «аЕ22 60», артикул vnt аЕ22 60	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-071-42780816-2016 «Стропы эластичные VENTO»
89	Строп эластичный двойной с амортизатором «аЕ22», артикул vnt аЕ22	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-071-42780816-2016 «Стропы эластичные VENTO»
90	Строп эластичный одинарный нерегулируемый с амортизатором «аЕ12», артикул vnt аЕ12	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-071-42780816-2016 «Стропы эластичные VENTO»
91	Строп эластичный одинарный нерегулируемый с амортизатором «аЕ11», артикул vnt аЕ11	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-071-42780816-2016 «Стропы эластичные VENTO»
92	Строп эластичный одинарный с амортизатором «аЕ10», артикул vnt аЕ10	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-093-42780816-2018 «Стропы страховочные VENTO»
93	Строп ленточный одинарный регулируемый без амортизатора «Т12р искробезопасный», артикул vnt Т12р	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-079-42780816-2016 «Стропы «Т искробезопасные» VENTO»
94	Строп ленточный двойной нерегулируемый с амортизатором «аТ22 искробезопасный», артикул vnt аТ22	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-079-42780816-2016 «Стропы «Т искробезопасные» VENTO»
95	Строп ленточный одинарный нерегулируемый с амортизатором «аТ12 искробезопасный», артикул vnt аТ12	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-079-42780816-2016 «Стропы «Т искробезопасные» VENTO»

96	Строп ленточный со встроенным амортизатором «Sorber 40», артикул vpro sorb 40	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
97	Строп ленточный со встроенным амортизатором «Sorber 20», артикул vpro sorb 20	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
98	Амортизатор «ABS», артикул vpro abs	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 8786-059-42780816-16 «Амортизаторы VENTO»
99	Привязь «Специзделие Лидер», артикул vnt 017	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-082-42780816-2016 «Привязь «Специзделие Лидер» VENTO»
100	Привязь «Универсальная стандарт», артикул vnt 011	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-083-42780816-2016 «Привязь «Универсальная Стандарт» VENTO»
101	Привязь «Высота 026», артикул vst 026	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-073-42780816-2016 «Привязи «ВЫСОТА» VENTO»
102	Привязь «Высота 018», артикул vst 018	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-073-42780816-2016 «Привязи «ВЫСОТА» VENTO»
103	Привязь «Высота 016», артикул vst 016	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-073-42780816-2016 «Привязи «ВЫСОТА» VENTO»
104	Привязь «Высота 035», артикул vst 035	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-073-42780816-2016 «Привязи «ВЫСОТА» VENTO»
105	Привязь «Высота 036», артикул vst 036	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-073-42780816-2016 «Привязи «ВЫСОТА» VENTO»
106	Привязь «Высота 041», артикул vst 041	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-073-42780816-2016 «Привязи «ВЫСОТА» VENTO»

107	Привязь «Высота 042», артикул vst 042	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-073-42780816- 2016 «Привязи «ВЫСОТА» VENTO»
108	Привязь «Альфа 0.2», артикул vnt 402	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-104-42780816- 2020 «Привязи «Альфа 0.1» и «Альфа 0.2» VENTO»
109	Привязь «Альфа 0.1», артикул vnt 401	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-104-42780816- 2020 «Привязи «Альфа 0.1» и «Альфа 0.2» VENTO»
110	Привязь страховочная «Альфа 1.0», артикул vnt 101	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-064-42780816- 2016 «Привязи «Альфа» VENTO»
111	Привязь страховочная «Альфа 2.0», артикул vnt 102	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-064-42780816- 2016 «Привязи «Альфа» VENTO»
112	Привязь «Альфа 2.5», артикул vnt 425	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-103-42780816- 2020 «Привязи «Альфа 1.5» и «Альфа 2.5» VENTO»
113	Привязь «Профи Пихта», артикул vnt 058	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-094-42780816- 2018 «Привязи для арбористики VENTO»
114	Привязь «Профи Энерго», артикул vnt 056	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-072-42780816- 2016 «Привязи «Профи» VENTO»
115	Привязь «Профи Универсал», артикул vnt 052	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-072-42780816- 2016 «Привязи «Профи» VENTO»
116	Привязь «Профи Мастер», артикул vnt 050	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-072-42780816- 2016 «Привязи «Профи» VENTO»
117	Привязь «Профи Мастер Фаст», артикул vnt 051	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-072-42780816- 2016 «Привязи «Профи» VENTO»
118	Гибкая анкерная линия «Анкерлайн 12», артикул vnt	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-075-42780816-

	090			2016 «Гибкие анкерные линии VENTO»
119	Гибкая анкерная линия «Арамидлайн 11 огнеупорная», артикул vnt 088	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-075-42780816-2016 «Гибкие анкерные линии VENTO»
120	Зажим на гибкой анкерной линии, длина до 200 м, артикул vrgo 0087	13.92.29.140	6307 200 000	ГОСТ Р EN 353-2-2007
121	Усы самостраховки веревочные, длина 150x150 см, артикул vnt 207	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
122	Привязь «Высота 039», артикул vst 039	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-087-42780816-2017 «Привязь «Высота 039» VENTO»
123	Анкерное устройство «Фал станционный», длина до 300 см, артикул vnt 257	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 8786-048-42780816-15 «Анкерные устройства VENTO»
124	Полиспаст 4-5-кратный «Питон», артикул vnt 912	13.92.29.140	6307 200 000	ГОСТ EN 795-2014
125	Анкерное устройство «Трисби», артикул vnt 060	13.92.29.140	6307 200 000	ГОСТ EN 795-2014
126	Анкерное устройство «С10Е», артикул vnt С10е	13.92.29.140	6307 200 000	ГОСТ EN 795-2014
127	Анкерное устройство «С10», артикул vnt С10	13.92.29.140	6307 200 000	ГОСТ EN 795-2014
128	Петля анкерная «Энерго Твист», артикул vnt 062	13.92.29.140	6307 200 000	ГОСТ EN 795-2014
129	Петля анкерная «Энерго», артикул vnt 061	13.92.29.140	6307 200 000	ГОСТ EN 795-2014
130	Петля станционная «Альфа», длина до 300 см, артикул vnt 208	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 8786-048-42780816-15 «Анкерные устройства VENTO»
131	Петля станционная «Люкс», длина до 300 см, артикул vnt 203	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 8786-048-42780816-15 «Анкерные устройства VENTO»
132	Веревка статическая «Профистатик 10», артикул vnt 410	32.30.15.210	6307 200 000	Технические условия ТУ 32.30.15-088-42780816-2017 «Канаты статические «Профистатик» VENTO»
133	Веревка статическая «Профистатик 11», артикул	32.30.15.210	6307 200 000	Технические условия ТУ 32.30.15-088-42780816-

	vnt 411			2017 «Канаты статические «Профистатик» VENTO»
134	Веревка статическая «Высота 12», артикул vst 420 12	32.30.15.210	6307 200 000	Технические условия ТУ 9616-067-42780816-16 «Канаты статические»
135	Веревка статическая «Высота 11», артикул vst 420 11	32.30.15.210	6307 200 000	Технические условия ТУ 9616-067-42780816-16 «Канаты статические»
136	Привязь «Высота 043», артикул vst 043	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-073-42780816-2016 «Привязи «ВЫСОТА» VENTO»
137	Привязь «Высота 041К огнеупорная», артикул vst 041К	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-081-42780816-2016 «Привязи огнеупорные VENTO»
138	Привязь «Высота 042К огнеупорная», артикул vst 042К	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-081-42780816-2016 «Привязи огнеупорные VENTO»
139	Привязь «Высота 041Т искробезопасная», артикул vst 041Т	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-080-42780816-2016 «Привязи искробезопасные VENTO»
140	Привязь «Высота 042Т искробезопасная», артикул vst 042Т	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-080-42780816-2016 «Привязи искробезопасные VENTO»
141	Привязь «Высота 043Т искробезопасная», артикул vst 043Т	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-080-42780816-2016 «Привязи искробезопасные VENTO»
142	Веревка статическая «Высота 10», артикул vst 420 10	32.30.15.210	6307 200 000	Технические условия ТУ 9616-067-42780816-16 «Канаты статические»
143	Привязь страховочная «Железный дровосек», артикул vnt 301	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-094-42780816-2018 «Привязи для арбористики VENTO»
144	Привязь «Альфа 6.0», артикул vnt 116	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-100-42780816-2019 «Привязь «Альфа 6.0» VENTO»
145	Привязь «Альфа 5.0», артикул vnt 105	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-090-42780816-2018 «Привязи «Альфа

				3.0» и «Альфа 5.0» VENTO»
146	Привязь «Альфа 3.0», артикул vnt 103	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-090-42780816- 2018 «Привязи «Альфа 3.0» и «Альфа 5.0» VENTO»
147	Привязь «Альфа 1.5», артикул vnt 415	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-103-42780816- 2020 «Привязи «Альфа 1.5» и «Альфа 2.5» VENTO»
148	Привязь «Высота 038», артикул vst 038	13.92.29.140	6307 200 000	Технические условия ТУ 13.92.29-073-42780816- 2016 «Привязи «ВЫСОТА» VENTO»
149	Анкерная линия типа С: «Горизонт-2», артикул vрго 0289	13.92.29.140	8428 909 000	Технические условия ТУ 13.92.29-092-42780816- 2018 «Переносные временные анкерные устройства типа С: анкерная линия «Горизонт-1», анкерная линия «Горизонт-2»

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

И.о. директора Департамента
легкой промышленности
и лесопромышленного комплекса



В.Г. Хмырова