



**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 "Высота-М"

125424, г. Москва, улица Лётная, дом 99,
строение 1, этаж 2, помещение № XXVII

20.09.2018 № 60820/08
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 "Высота-М"

Реквизиты заявления: исх. от 11.09.2018 № 06 (вх. от 13.09.2018 № МП-142465)

ИНН 7734715894 ОГРН (ОГРНИП) 1147746016021

адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 125424, Россия, г. Москва, улица Лётная, дом 99, строение 1, этаж 2, помещение № XXVII

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС
1	Анкерное устройство типа D, модель MOST, арт. RHL300 (с максимально одновременно используемым количеством мобильных точек – не более 3-х штук), Изготовлена по: ТУ	28.22.18	8428909000

	28.22.18-002-26937632-2017		
2	Комплект для эвакуации (арт. HS-AR020, HS-AR030, HS-AR040, HS-AR050, HS-AR100, HS-AR150) в составе: устройство для спуска, модель EVAKUATOR; анкерное устройство класса В (анкерная петля, арт. HS-AZ903); карабин (арт. AZ011); трос, Изготовлена по: ТУ 28.22.18-014-26937632-2017	28.22.18	8428909000
3	Средство защиты ползункового типа на гибкой анкерной линии, арт. HS-AC060 Изготовлена по: ТУ 28.22.18-011-26937632-2017	28.22.18	8428909000
4	Амортизатор, арт. HS-ABM, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-010-26937632-2017	13.92.29	6307200000
5	Строп двойной с регулятором длины с амортизатором, арт. HS-A22, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-010-26937632-2017	13.92.29	6307200000
6	Строп двойной с амортизатором, арт. HS-A21N, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-010-26937632-2017	13.92.29	6307200000
7	Строп двойной с амортизатором, арт. HS-A21L, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-010-26937632-2017	13.92.29	6307200000
8	Строп двойной с амортизатором, арт. HS-A21S, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-010-26937632-2017	13.92.29	6307200000
9	Строп двойной с амортизатором, арт. HS-A21 Изготовлена по: ТУ 13.92.29-010-26937632-2017	13.92.29	6307200000
10	Строп с амортизатором, арт. HS-A02N Изготовлена по: ТУ 13.92.29-010-26937632-2017	13.92.29	6307200000
11	Строп с амортизатором, арт. HS-A02L Изготовлена по: ТУ 13.92.29-010-26937632-2017	13.92.29	6307200000
12	Строп с амортизатором, арт. HS-A02 Изготовлена по: ТУ 13.92.29-010-26937632-2017	13.92.29	6307200000
13	Строп с амортизатором, арт. HS-A01 Изготовлена по: ТУ 13.92.29-010-26937632-2017	13.92.29	6307200000
14	Строп с регулятором длины с амортизатором, арт. HS-A11, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-010-26937632-2017	13.92.29	6307200000
15	Строп с регулятором длины с амортизатором, арт. HS-A10, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-	13.92.29	6307200000

	010-26937632-2017		
16	Строп для удержания и позиционирования с регулятором длины, арт. HS-L13, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-009-26937632-2017	13.92.29	6307200000
17	Строп для удержания и позиционирования с регулятором длины, арт. HS-L12N Изготовлена по: ТУ 13.92.29-009-26937632-2017	13.92.29	6307200000
18	Строп для удержания и позиционирования с регулятором длины, арт. HS-L11 Изготовлена по: ТУ 13.92.29-009-26937632-2017	13.92.29	6307200000
19	Строп для удержания и позиционирования с регулятором длины, арт. HS-L10 Изготовлена по: ТУ 13.92.29-009-26937632-2017	13.92.29	6307200000
20	Строп для удержания и позиционирования фиксированной длины, арт. HS-L02 Изготовлена по: ТУ 13.92.29-009-26937632-2017	13.92.29	6307200000
21	Строп для удержания и позиционирования фиксированной длины, арт. HS-L01 Изготовлена по: ТУ 13.92.29-009-26937632-2017	13.92.29	6307200000
22	Страховочная привязь с интегрированным жилетом специальным сигнальным повышенной видимости, модель SVETOCH, арт. HS-04, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-008-26937632-2017	13.92.29	6307200000
23	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель BAZIS, арт. HS-50, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-008-26937632-2017	13.92.29	6307200000
24	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель FENIKS, арт. HS-50N, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-008-26937632-2017	13.92.29	6307200000
25	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель KOMFORT, арт. HS-52PRO, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-008-26937632-2017	13.92.29	6307200000
26	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, элементами крепления для работы в	13.92.29	6307200000

	положении сидя и элементами крепления для эвакуации, модель PROMALP, арт. HS-71CR, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-008-26937632-2017		
27	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования, модель BRIGADIR, арт. HS-51E, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-008-26937632-2017	13.92.29	6307200000
28	Страховочная привязь с интегрированным поясом для удержания и позиционирования и элементами крепления для эвакуации, модель FLAGMAN, арт. HS-60R, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-008-26937632-2017	13.92.29	6307200000
29	Страховочная привязь с элементами крепления для эвакуации, модель LIFT, арт. HS-40, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-008-26937632-2017	13.92.29	6307200000
30	Страховочная привязь, модель FENIKS, арт. HS-30N, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-008-26937632-2017	13.92.29	6307200000
31	Страховочная привязь, модель BAZIS, арт. HS-30, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-008-26937632-2017	13.92.29	6307200000
32	Страховочная привязь с элементами крепления для эвакуации, модель SPASATEL, арт. HS-10R, Изготовлена по: ТУ 13.92.29-008-26937632-2017	13.92.29	6307200000

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

Врио Директора Департамента
легкой промышленности
и лесопромышленного комплекса

И.А. Иванова

