



**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>

27.05.2021 № 43534/05

На № _____ от _____

ООО «Высота-М»

ш. Волоколамское, д.73, пом. I,
ком. 69-75, оф. 539, эт. 5, г. Москва,
125424

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): Общество с ограниченной ответственностью «Высота-М» (ООО «Высота-М»)

Реквизиты заявления: от 20.04.2021 № 403

ИНН 7734715894 ОГРН (ОГРНИП) 1147746016021

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.73, помещение I, ком. 69-75, офис 539, этаж 5

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 141800, Россия, Московская обл., г. Дмитров, ул. Профессиональная, 169

№	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	Средства защиты от падения ползункового типа на жесткой анкерной линии, модель ZARYA, арт. RVL200	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–005–26937632–2017
2	Средства защиты от падения ползункового типа на жесткой анкерной линии, модель VERTIKAL, арт. RVL100	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–001–26937632–2016
3	Анкерное устройство типа С торговой марки «High Safety», модель GALEREYA, арт. FHL200 (с максимально одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 4 штук)	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–003–26937632–2017
4	Анкерное устройство типа С торговой марки «High Safety», модель GORIZONT, арт. FHL100 (с максимально одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 4 штук)	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–003–26937632–2017
5	Анкерное устройство типа С торговой марки «High Safety», модель PEREPRAVA, арт. FHL400 (с максимально одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 7 штук)	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–003–26937632–2017

6	Анкерная точка, арт. AP009	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
7	Анкерная точка, арт. AP006	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
8	Анкерная точка, арт. AP004	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
9	Анкерная точка, арт. AP003	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
10	Кронштейн для проемов, арт AP-WD	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
11	Анкерный столб, арт. AP-T200b	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
12	Анкерный столб, арт. AP-T200	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
13	Анкерный столб, арт. AP-S200b	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
14	Анкерный столб, арт. AP-S200	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
15	Анкерный столб, арт. AP-R30	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
16	Анкерный столб, арт. AP-R20	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
17	Анкерный столб, арт. AP-R10	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
18	Анкерный столб, арт. AP-120	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
19	Анкерный столб, арт. AP-8h	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
20	Анкерный столб, арт. AP-4h	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
21	Анкерный столб, арт. AP-2h	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
22	Анкерный столб, арт. AP-1h	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
23	Крепежная петля, арт. AP007	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
24	Анкерная петля, арт. AP002	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
25	Анкерная петля, арт. AP001	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18–006–26937632–2017
26	Средства защиты втягивающего типа, модель KLËN, арт. HS-R5 06, арт. HS-R5 12	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18-015-26937632-2017

27	Средства защиты втягивающего типа, модель IRBIS, арт. HS-R52 06 (с тросом из нержавеющей стали 6 метров), арт. HS-R52 12 (с тросом из нержавеющей стали 12 метров)	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18-015-26937632-2017
28	Средства защиты от падения ползункового типа на жесткой анкерной линии, модель VOLT, арт. RVL500	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18-005-26937632-2017
29	Анкерное устройство типа С, арт. HS-AE320	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18-012-26937632-2017
30	Анкерное устройство типа D, модель MOST, арт. RHL300 (с максимально одновременно используемым количеством мобильных точек – не более 3-х штук)	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18-002-26937632-2017
31	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	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18-014-26937632-2017
32	Средство защиты ползункового типа на гибкой анкерной линии, арт. HS-AC060	28.22.18	8428909000	ТУ 28.22.18-011-26937632-2017

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

Директор Департамента
станкостроения и тяжелого
машиностроения

В.В. Пивень

С.В. Мирошников
(495) 870-29-21 (доб. 21891)

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00381EB11178E003676DB
Кому выдан: Пивень Валерий Вячеславович
Действителен: с 26.03.2021 до 26.03.2022