



**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>

30.03.2023 № 31603/08

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Высота-М»

Волоколамское ш., д. 73, пом. 1, ком. 27-36,  
оф. 707, этаж технический,  
вн.тер.г. Муниципальный округ  
Покровское-Стрешнево, 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»

Реквизиты заявления: № 4005\ 2022 от 6 октября 2022 г.

ИНН 7734715894 ОГРН (ОГРНИП) 1147746016021

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 125424, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Волоколамское ш., д. 73, пом. 1, ком. 27-36, оф. 707, этаж технический

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 141801, Московская обл., г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 169, корпус № 2; 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 169, корпус № 1; 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 169, корпус № 3.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа <sup>1</sup> , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Средство защиты ползункового типа на гибкой анкерной линии, арт. HS-AC060	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-011-26937632-2017, ГОСТ Р ЕН 353-2-2007
2	Комплект для эвакуации, модель EVAKUATOR, арт. HS-AR020	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-014-26937632-2017, ГОСТ EN 795-2014
3	Комплект для эвакуации, модель EVAKUATOR, арт. HS-AR030	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-014-26937632-2017, ГОСТ EN 795-2014
4	Комплект для эвакуации, модель EVAKUATOR, арт. HS-AR040	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-014-26937632-2017, ГОСТ EN 795-2014
5	Комплект для эвакуации, модель EVAKUATOR, арт. HS-AR050	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-014-26937632-2017, ГОСТ EN 795-2014
6	Комплект для эвакуации, модель EVAKUATOR, арт. HS-AR100	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-014-26937632-2017, ГОСТ EN 795-2014
7	Комплект для эвакуации, модель EVAKUATOR, арт. HS-AR150	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-014-26937632-2017, ГОСТ EN 795-2014
8	Анкерное устройство типа С, арт. HS-AE320	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-012-26937632-2017, ГОСТ EN/TS 16415-2015
9	Крепежная петля, арт. AP007	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-006-26937632-2017, ГОСТ EN/TS 16415-2015
10	Крепежная петля, арт. AP010	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-006-26937632-2017, ГОСТ EN 795-2019
11	Средства защиты втягивающего типа, модель KLËN, арт. HS-R5 06	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-015-26937632-2017, ГОСТ Р ЕН 360-2008
12	Средства защиты втягивающего типа, модель KLËN, арт. HS-R5 12	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-015-26937632-2017, ГОСТ Р ЕН 360-2008
13	Средство защиты втягивающего типа, модель BEKAS, артикул HS-BKS02-1B	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-015-26937632-2017, ГОСТ Р ЕН 360-2008
14	Средство защиты втягивающего типа, модель BEKAS, артикул HS-BKS02-1S	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-015-26937632-2017, ГОСТ Р ЕН 360-2008
15	Средство защиты втягивающего типа, модель BEKAS, артикул HS-BKS02-2B	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-015-26937632-2017, ГОСТ Р ЕН 360-2008
16	Средство защиты втягивающего типа, модель BEKAS, артикул HS-BKS02-2S	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-015-26937632-2017, ГОСТ Р ЕН 360-2008
17	Анкерный столб, арт. AP-R30	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-006-26937632-2017, ГОСТ EN/TS 16415-2015
18	Анкерная точка, арт. AP006	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-006-26937632-2017, ГОСТ EN/TS 16415-2015
19	Анкерная точка, арт. AP009	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-006-26937632-2017, ГОСТ EN/TS 16415-2015
20	Анкерное устройство типа В, тренога, арт. HS-TM9W	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-016-26937632-2017, ГОСТ EN/TS 16415-2015

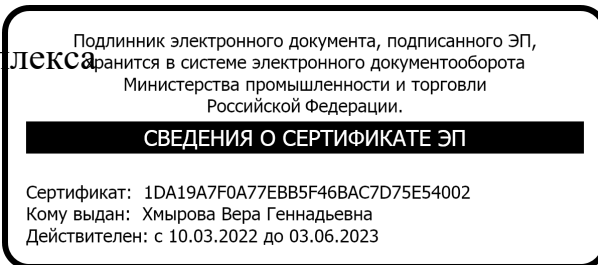
<sup>1</sup> Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

21	Мобильная горизонтальная анкерная линия, модель Pz-Line, арт. PL100.	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-012-26937632-2017, ГОСТ EN/TS 16415-2015
22	Спасательное подъемное устройство, лебедка, арт. HS-W502	28.22.18.390	8428 90	ТУ 28.22.18-013-26937632-2017, ГОСТ EN 1496-2014

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 от 16 декабря 2022 г. № 2144001165.

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Директор Департамента  
легкой промышленности  
и лесопромышленного комплекса



В.Г. Хмырова