



**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>

07.03.2024 № 22956/17

На № _____ от _____

ООО "ВЕНТОПРО"

д. Лешково, влд. 222, помещ. 1,
г.о. Истра, Московская обл., 143581

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: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВЕНТОПРО»

Реквизиты заявления: № 5621\ 2023 от 9 октября 2023 г.

ИНН 7733638990 ОГРН (ОГРНИП) 1087746064669

адрес местонахождения: д. Лешково, влд. 222, помещ. 1, и.о. Истра, Московская обл., 143581

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: д. Лешково, влд. 222, Московская обл., 143581

№	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.	Анкерное устройство типа А "УХО" (оцинкованная сталь)	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-001-84707976-2016, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
2.	Анкерное устройство типа А "УХО" (нержавеющая сталь)	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-001-84707976-2016, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
3.	Анкерное устройство типа А "УХО М16" (оцинкованная сталь)	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-013-84707976-2018, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
4.	Анкерное устройство типа А "УХО М16" (нержавеющая сталь)	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-013-84707976-2018, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
5.	Анкерное устройство типа А "УХО НОВА" (оцинкованная сталь)	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-020-84707976-2020, ГОСТ EN 795-2019
6.	Анкерное устройство типа А "УХО НОВА" (нержавеющая сталь)	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-020-84707976-2020, ГОСТ EN 795-2019
7.	Анкерное устройство типа А "Дюраль"	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-013-84707976-2018, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
8.	Анкерное устройство типа В "ЛЕСЕНКА" (нержавеющая сталь)	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-014-84707976-2018, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
9.	Анкерное устройство типа В "ЛЕСЕНКА" (оцинкованная сталь)	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-014-84707976-2018, ГОСТ EN 795-2019, 9001-

				2015
10.	Анкерное устройство типа А "КОРОБ" (оцинкованная сталь)	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-001-84707976-2016, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
11.	Анкерное устройство типа А "КОРОБ" (нержавеющая сталь)	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-001-84707976-2016, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
12.	Анкерное устройство типа А "ТЕТИВА" (оцинкованная сталь)	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-001-84707976-2016, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
13.	Анкерное устройство типа А "ТЕТИВА" (нержавеющая сталь)	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-001-84707976-2016, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
14.	Анкерное устройство типа В "КРЮК"	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-001-84707976-2016, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
15.	Анкерное устройство типа В "ТРАВЕРСА" (нержавеющая сталь)	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-001-84707976-2016, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
16.	Анкерное устройство типа В "ТРАВЕРСА" (оцинкованная сталь)	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-001-84707976-2016, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
17.	Анкерное устройство типа А "ЛИФТ" (оцинкованная сталь)	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-001-84707976-2016, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
18.	Анкерное устройство типа А "ЛИФТ" (нержавеющая сталь)	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-001-84707976-2016, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
19.	Анкерное устройство типа В "ЗАСОВ"	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-006-84707976-2016, ГОСТ EN

				795-2019, 9001-2015
20.	Анкерное устройство типа В "Парапет"	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-022-84707976-2020, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
21.	Анкерное устройство типа А "УХО ИНСТАЛ"	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-020-84707976-2020, ГОСТ EN 795-2019
22.	Анкерное устройство типа Е "КРЕСТ"	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-005-84707976-2016, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
23.	Анкерное устройство типа А "Лепесток"	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-007-84707976-2018, ГОСТ EN 795-2019
24.	Анкерное устройство типа А для установки на профнастил А301	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-007-84707976-2018, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
25.	Анкерное устройство типа А для установки на профнастил А302	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-007-84707976-2018, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
26.	Анкерное устройство типа А для установки на профнастил А311	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-007-84707976-2018, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
27.	Анкерное устройство типа А для установки на профнастил А312	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-007-84707976-2018, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
28.	Анкерное устройство типа А "Пост" А421	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-010-84707976-2018, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
29.	Анкерное устройство типа А "Пост" А422	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-010-84707976-2018, ГОСТ EN 795-2019, 9001-

				2015
30.	Анкерное устройство типа А "Трансформатор-пост"	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-015-84707976-2019, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
31.	Анкерное устройство типа В "Контейнер-пост"	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-013-84707976-2018, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
32.	Анкерное устройство типа В "Скала" с лебедкой	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-004-84707976-2016, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
33.	Анкерное устройство типа В "Скала" без лебедки	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-004-84707976-2016, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
34.	Анкерное устройство типа В "Квадропод ВЕНТОПРО"	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-027-84707976-2020, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
35.	Устройство для спуска/подъема "Лебедка" (10 метров)	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-004-84707976-2016
36.	Устройство для спуска/подъема "Лебедка" (15 метров)	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-004-84707976-2016
37.	Устройство для спуска/подъема "Лебедка" (20 метров)	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-004-84707976-2016
38.	Устройство для спуска/подъема "Лебедка" (25 метров)	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-004-84707976-2016
39.	Устройство для спуска/подъема "Лебедка" (30 метров)	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-004-84707976-2016
40.	Устройство для спуска/подъема "Лебедка" (35 метров)	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-004-84707976-2016
41.	Устройство для спуска/подъема "Лебедка" (40 метров)	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-004-84707976-2016
42.	Устройство для спуска/подъема "Лебедка" (45 метров)	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-004-84707976-

				2016
43.	Устройство для спуска/подъема "Лебедка" (50 метров)	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-004-84707976-2016
44.	Устройство для спуска/подъема "Лебедка" (55 метров)	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-004-84707976-2016
45.	Устройство для спуска/подъема "Лебедка" (60 метров)	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-004-84707976-2016
46.	Ступень для штатива	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-004-84707976-2016
47.	Зонт защитный	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-004-84707976-2016
48.	Инсталляционная штанга в комплекте с насадками ИНСТАЛ-1	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-032-84707976-2021
49.	Инсталляционная штанга в комплекте с насадками ИНСТАЛ-2	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-032-84707976-2021, отсутствует
50.	Инсталляционная штанга в комплекте с насадками ИНСТАЛ-3	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-032-84707976-2021, отсутствует
51.	Инсталляционная штанга в комплекте с насадками ИНСТАЛ-4	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-032-84707976-2021, отсутствует
52.	Инсталляционная штанга в комплекте с насадками ИНСТАЛ-5	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-032-84707976-2021, отсутствует
53.	Комплект со штангой диэлектрической телескопической СПАСАТЕЛЬ-1	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-032-84707976-2021, отсутствует
54.	Комплект со штангой телескопической дюралюминиевой СПАСАТЕЛЬ-2	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-032-84707976-2021
55.	Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации "МОНОСПАС"	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-012-84707976-2018, ГОСТ Р 57379-2016 / EN 341:2011
56.	Высотный спасательный комплект "САПСАН ВЭУ"	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-017-84707976-

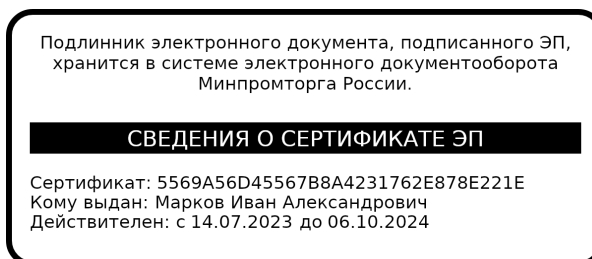
				2019, ГОСТ Р 57379-2016 / EN 341:2011
57.	Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации "Шельф"	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-016-84707976-2019, ГОСТ Р 57379-2016 / EN 341:2011
58.	Петля спасательная "Косынка Впро"	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-018-84707976-2020, ГОСТ EN 1498-2014
59.	Средство защиты от падения с высоты ползункового типа, перемещаемое по жесткой анкерной линии "ЛИФТ" (нержавеющая сталь)	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-002-84707976-2016, ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014
60.	Анкерное устройство типа D "Двугавр"	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-003-84707976-2016, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
61.	Анкерное устройство типа С "Трослайн 2.0"	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-039-84707976-2022, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
62.	Анкерное устройство типа С "ТАНДЕМ"	25.99.29.190	8428 90	ТУ-25.99.29-011-84707976-2018, ГОСТ EN 795-2019, 9001-2015
63.	Анкерное устройство типа С "Трослайн 3.0"	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-029-84707976-2020, ГОСТ EN 795-2019
64.	Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации "Сапсан"	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-037-84707976-2022, ГОСТ Р 57379-2016 / EN 341:2011
65.	Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации "Сокол"	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-037-84707976-2022, ГОСТ Р 57379-2016/EN 341-2014
66.	Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации "Сапсан ФИКС"	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-037-84707976-2022, ГОСТ Р

				57379-2016 / EN 341:2011
67.	Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации "Сокол ФИКС"	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-037-84707976-2022, ГОСТ Р 57379-2016 / EN 341:2011
68.	Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации "Сапсан ДРАЙВЕР"	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-037-84707976-2022, ГОСТ Р 57379-2016 / EN 341:2011
69.	Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации "Сапсан ДРАЙВЕР с шурупомвертом"	25.99.29.190	8428 90	ТУ 25.99.29-037-84707976-2022, ГОСТ Р 57379-2016 / EN 341:2011

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции:
Сертификат о происхождении товара формы СТ-1 от 27 февраля 2024 г.
№ 4021002568.

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

Директор Департамента
металлургии и материалов



И.А. Марков