



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>

20.06.2023 № 63933/17

На № _____ от _____

ООО «ОБО БЕТТЕРМАНН
ПРОИЗВОДСТВО»

тер. ОЭЗ ППТ Липецк, стр. 30,
к. 1, г. Грязи, р-н Грязинский,
Липецкая обл., 398010

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: ООО «ОБО БЕТТЕРМАНН ПРОИЗВОДСТВО»

Реквизиты заявления: № 1367\ 2023 от 2 марта 2023 г.

ИНН 4802010226 ОГРН (ОГРНИП) 1064802008699

адрес местонахождения тер. ОЭЗ ППТ Липецк, стр. 30, к 1, г. Грязи, р-н Грязинский, Липецкая обл., 398010

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: тер. ОЭЗ ППТ Липецк, стр 30, к 1, г. Грязи, р-н Грязинский, Липецкая обл., 398010;

Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи Тер. ОЭЗ ППТ Липецк, земельный участок 30

| № | 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. | Кабельный лоток оцинкованный (тип EKS) | 25.11.23.119 | 7326 | ТУ 25.11.23.119-001-96171404-2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 2. | Кронштейн оцинкованный (тип MWA) | 25.11.23.119 | 7326 90 | ТУ 25.11.23.119-001-96171404-2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 3. | Кабельный лоток оцинкованный (тип LG) | 25.11.23.119 | 7326 | ТУ 25.11.23.119-001-96171404-2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 4. | Кабельный лоток оцинкованный (тип MKSU) | 25.11.23.119 | 7326 | ТУ 25.11.23.119-001-96171404-2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 5. | Стойка (тип IS) | 25.11.23.119 | 7326 | ТУ 25.11.23.119-001-96171404-2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |

| | | | | |
|-----|---|--------------|---------------|---|
| | | | | |
| 6. | Кабельный лоток оцинкованный (тип LKSU) | 25.11.23.119 | 7326 | ТУ 25.11.23.119-001-96171404-2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 7. | Кабельный лоток оцинкованный (тип LKS) | 25.11.23.119 | 7326 | ТУ 25.11.23.119-001-96171404-2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 8. | Коробка распределительная Т-серия | 27.33.13.190 | 3926 90 970 9 | ТУ 27.33.13.190-002-96171404-2021 "Коробки распределительные" |
| 9. | Фасонная секция для кабельных лотков | 25.11.23.119 | 7326 90 | ТУ 25.11.23.119-001-96171404-2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 10. | Кабельный лоток оцинкованный (тип MKS) | 25.11.23.119 | 7326 | ТУ 25.11.23.119-001-96171404-2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |

| | | | | |
|-----|--|--------------|---------------|---|
| 11. | Кронштейн оцинкованный (тип AS) | 25.11.23.119 | 7326 | ТУ 25.11.23.119- 001-96171404- 2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 12. | Кабельный лоток оцинкованный (тип SKS) | 25.11.23.119 | 7326 | ТУ 25.11.23.119- 001-96171404- 2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 13. | Крышка для Т-образной секции | 25.11.23.119 | 7326 90 | ТУ 25.11.23.119- 001-96171404- 2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 14. | Коробка распределительная FireBox T-серия | 27.33.13.190 | 3926 90 970 9 | ТУ 27.33.13.190- 002-96171404- 2021 "Коробки распределитель- ные" |
| 15. | Крышка для кабельных лотков и фасонных секций | 25.11.23.119 | 7326 90 | ТУ 25.11.23.119- 001-96171404- 2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |

| | | | | |
|-----|--|--------------|---------|---|
| 16. | Кабельный лоток оцинкованный (тип SKSU) | 25.11.23.119 | 7326 | ТУ 25.11.23.119- 001-96171404- 2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 17. | Кабельный лоток оцинкованный (тип WKLG) | 25.11.23.119 | 7326 | ТУ 25.11.23.119- 001-96171404- 2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 18. | Кабельный лоток оцинкованный (тип IKS) | 25.11.23.119 | 7326 | ТУ 25.11.23.119- 001-96171404- 2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 19. | Аксессуар для стойки. Траверса KI/KU/KUS | 25.11.23.119 | 7326 90 | ТУ 25.11.23.119- 001-96171404- 20.2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 20. | Крышка угловой секции | 25.11.23.119 | 7326 90 | ТУ 25.11.23.119- 001-96171404- 2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 21. | Кабельный лоток оцинкованный (тип WKSG) | 25.11.23.119 | 7326 | ТУ 25.11.23.119- 001-96171404- 2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |

| | | | | |
|-----|--|--------------|---------------|--|
| 22. | Планка стыковая/соединитель для кабельных лотков и фасонных секций | 25.11.23.119 | 7326 90 | ТУ 25.11.23.119- 001-96171404- 2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 23. | Кронштейн оцинкованный (тип AW) | 25.11.23.119 | 7326 90 | ТУ 25.11.23.119- 001-96171404- 2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 24. | Стойка (тип US) | 25.11.23.119 | 7326 | ТУ 25.11.23.119- 001-96171404- 2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 25. | Крепежный уголок BW | 25.11.23.119 | 7326 | ТУ 25.11.23.119- 001-96171404- 2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |
| 26. | Коробка распределительная А-серия | 27.33.13.190 | 3926 90 970 9 | ТУ 27.33.13.190- 002-96171404- 2021 "Коробки распределитель- ные" |
| 27. | Лента монтажная перфорированная | 25.11.23.119 | 7326 90 | ТУ 25.11.23.119- 001-96171404- 2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021 |

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции:
Сертификат о происхождении товара формы СТ-1 № 3037004007 от 12 мая 2023 г.

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

И.о. директора Департамента
металлургии и материалов

Подлинник электронного документа, подписанный ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 317B531728B898F2AC9D67BAECD1443C
Кому выдан: Марков Иван Александрович
Действителен: с 01.08.2022 до 25.10.2023

И.А. Марков