



**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<br>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<br>25.11.23.119-001-96171404-2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГО14.СТ Р 52868-2021 |
| 13. | Крышка для Т-образной секции                  | 25.11.23.119 | 7326 90       | ТУ<br>25.11.23.119-001-96171404-2021 "Изделия для кабеленесущих систем", ГОСТ Р 52868-2021    |
| 14. | Коробка распределительная FireBox Т-серия     | 27.33.13.190 | 3926 90 970 9 | ТУ<br>27.33.13.190-002-96171404-2021 "Коробки распределительные"                              |
| 15. | Крышка для кабельных лотков и фасонных секций | 25.11.23.119 | 7326 90       | ТУ<br>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 распределительные"                           |
| 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, подписанного 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