

3013002145

4. № .....

3835556

СЕРТИФИКАТ  
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА  
форма СТ-1

1. Грузоотправитель/экспортер (наименование и адрес)  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"УРАЛРЕСУРС",  
ИНН 6670340596, ОГРН 1116670015880  
620075, Свердловская область, Г.О. ГОРОД  
ЕКАТЕРИНБУРГ, Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ КАРЛА  
ЛИБКНЕХТА, СТР. 22, ОФИС 604.

2. Грузополучатель/импортер (наименование и адрес)

Выдан в .....  
Российской Федерации  
(наименование страны)

Для представления в .....  
Российской Федерации  
(наименование страны)

3. Средства транспорта и маршрут следования  
(насколько это известно)

5. Для служебных отметок  
Для целей представления в Министерство  
промышленности и торговли Российской Федерации

| 6. № | 7. Количество мест и вид упаковки | 8. Описание товара   | 9. Критерии происхождения | 10. Количество товара | 11. Номер и дата счета-фактуры |
|------|-----------------------------------|--|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 1    |                                   | Столб оцинкованный 60x40x1,2мм в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0<br>Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020 | Д 7314                    |                       |                                |
| 2    |                                   | Столб оцинкованный 60x40x1,5мм в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0<br>Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020 | Д 7314                    |                       |                                |
| 3    |                                   | Столб оцинкованный 60x40x2,0мм в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0<br>Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020 | Д 7314                    |                       |                                |
| 4    |                                   | Столб оцинкованный 60x60x1,5мм в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0<br>Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020 | Д 7314                    |                       |                                |
| 5    |                                   | Столб оцинкованный 60x60x2,0мм в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0<br>Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020 | Д 7314                    |                       |                                |
| 6    |                                   | Столб оцинкованный 60x60x3,0мм в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0   | Д 7314                    |                       |                                |

12. Удостоверение  
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

УРАЛЬСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА  
620014, Россия, Екатеринбург, ул. Б. Ельцина, 3/2  
Деловой Дом "Демидов", 31 этаж

Бузмаков Н.М.

11.10.2023

Подпись

Дата

Печать



13. Декларация заявителя  
Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров

Ногин В.А.

11.10.2023

Подпись

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №  
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

3013002145

| 6. № | 7. Количество мест и вид упаковки | 8. Описание товара   | 9. Критерии происхождения | 10. Количество товара | 11. Номер и дата счета-фактуры |
|------|-----------------------------------|--|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 7    |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>Столб оцинкованный 80x80x2,0мм в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0                             | Д 7314                    |                       |                                |
| 8    |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>Столб оцинкованный 80x80x3,0мм в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0                             | Д 7314                    |                       |                                |
| 9    |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>Столб оцинкованный 100x100x3,0мм в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0                           | Д 7314                    |                       |                                |
| 10   |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>Панель 3D URAL 4 Zn в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0  | Д 7314                    |                       |                                |
| 11   |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>Панель 3D URAL 5 Zn в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0  | Д 7314                    |                       |                                |
| 12   |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>Панель 3D URAL 150 Zn в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0                                      | Д 7314                    |                       |                                |
| 13   |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>I-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0                         | Д 7314                    |                       |                                |
| 14   |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>Y-кронштейн для СББ d=500-600мм Zn в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0                         | Д 7314                    |                       |                                |
| 15   |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>Г-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0                         | Д 7314                    |                       |                                |
| 16   |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>Противоподкопная решетка h=500мм арматура d=16 яч. 150x150 в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0 | Д 7314                    |                       |                                |
| 17   |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>Калитка 3D URAL 4 Zn в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0                                       | Д 7314                    |                       |                                |

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

УРАЛЬСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА  
620014, Россия, Екатеринбург, ул. Б. Ельцина, 3/2  
Деловой Дом "Демидов", 31 этаж

Бузмаков Н.М.

11.10.2023



Подпись

Дата

Печать

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров

Ногин В.А.

11.10.2023

Подпись

Дата

Печать

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № \_\_\_\_\_  
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

3013002145

| 6. № | 7. Количество мест и вид упаковки | 8. Описание товара  | 9. Критерии происхождения | 10. Количество товара | 11. Номер и дата счета-фактуры |
|------|-----------------------------------|---|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 18   |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>Калитка 3D URAL 5 Zn в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0            | Д 7314                    |                       |                                |
| 19   |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>Калитка 3D URAL 150 Zn в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0          | Д 7314                    |                       |                                |
| 20   |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>Ворота распашные 3D URAL 4 Zn в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0   | Д 7314                    |                       |                                |
| 21   |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>Ворота распашные 3D URAL 5 Zn в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0   | Д 7314                    |                       |                                |
| 22   |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>Ворота откатные 3D URAL 4 Zn в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0    | Д 7314                    |                       |                                |
| 23   |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>Ворота откатные 3D URAL 5 Zn в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0    | Д 7314                    |                       |                                |
| 24   |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>Ворота распашные 3D URAL 150 Zn в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0 | Д 7314                    |                       |                                |
| 25   |                                   | Изготовлено по ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020<br>Ворота откатные 3D URAL 150 Zn в ПП<br>Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 25.99.29.190<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС 7314 41 000 0  | Д 7314                    |                       |                                |

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

УРАЛЬСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА  
620014, Россия, Екатеринбург, ул. Б. Ельцина, 3/2  
Деловой Дом "Демидов", 31 этаж

Бузмаков Н.М.

11.10.2023

Подпись

Дата



13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров

Ногин В.А.

11.10.2023

Подпись

Дата

Печать



## УРАЛЬСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

(Аттестат аккредитации экспертной организации в системе  
«ТПП ЭКСПЕРТ». Регистрационный № 8-7. Выдан 28 мая 2021 г.  
Действителен до 28 мая 2024 г.)

620014, г. Екатеринбург  
ул. Бориса Ельцина 3/2, 31 этаж

тел./факс (343) 214-87-50  
e-mail: [zvbk@uralcci.com](mailto:zvbk@uralcci.com)

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к сертификату о происхождении товара формы СТ-1 № 3013002145 от 11.10.2023 г. о соответствии критериям достаточной обработки/переработки, предусмотренным Правилами определения страны происхождения товаров от 20 ноября 2009 года.

**1. Производитель промышленной продукции:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛРЕСУРС" (ООО "УРАЛРЕСУРС").

ИНН: 6670340596;

КПП: 667001001;

ОГРН (ОГРНИП): 1116670015880;

Адрес: 620075, Свердловская область, Г.О. ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ КАРЛА ЛИБКНЕХТА, СТР. 22, ОФИС 604.

Адрес местонахождения производственных площадей:

624091, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Обогаителей, д. 10.

**2. Основание для проведения экспертизы:** заявление ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛРЕСУРС" (ООО "УРАЛРЕСУРС") № 4889\2023 от 30.08.2023 г. на получение сертификата о происхождении товара формы СТ-1, в соответствии с которым Российская Федерация является страной происхождения товара (промышленной продукции).

**3. Представленные документы:**

| № п/п  | Наименование документа   | Количество листов | Дополнительные сведения |
|--|--|-------------------|-------------------------|
| <b>1. Правоустанавливающие и регистрационные документы</b>   |  |                   |                         |
| 1  | Устав ООО «УралРесурс» Утвержден Решением учредителя № 4 от 07.05.20219 г.   | 9                 | Электронный образ       |
| 2  | Решение № 1 от 04.02.2020 г. Продление полномочий директора ООО «УралРесурс». Приказ № 9 от 04.02.2020 г. Продление полномочий директора ООО «УралРесурс». | 2                 | Электронный образ       |
| 3  | Выписка из ЕГРЮЛ № ЮЭ9965-23-118247247 от 24.08.2023 г. ООО «УралРесурс»   | 14                | Электронный образ       |
| <b>2. Документы, подтверждающие наличие производственных фондов (производственных площадей и оборудования)</b> |  |                   |                         |
| 4  | Договор аренды нежилого помещения № 439 от 11.02.2022 г. с ЗАО «УРАЛЧЕРМЕТ»  | 5                 | Электронный образ       |
| 5  | Приложение №1 к Договору аренды нежилого   | 1                 | Электронный             |

|  |   |    |                   |
|--|---|----|-------------------|
|  | помещения № 439 от 11.02.2022 г. с ЗАО «УРАЛЧЕРМЕТ»   |    | образ             |
| 6  | Акт приема-передачи № ЗАБП-1053 от 11.02.2022 г к Договору аренды нежилого помещения № 439 от 11.02.2022 г. с ЗАО «УРАЛЧЕРМЕТ»  | 1  | Электронный образ |
| 7  | Выписка из ЕГРН   | 4  | Электронный образ |
| 8  | Перечень оборудования, занятого в изготовлении заявленной продукции № 34 от 24.08.2023 г.   | 2  | Электронный образ |
| 9  | Балансовая справка № 35 от 24.08.2023 г. Перечень производственного оборудования на 24.08.2023 г.   | 1  | Электронный образ |
| 10   | Справка о списочной численности производственного, вспомогательного и инженерно-технического персонала, с указанием должностей № 36 от 24.08.2023 г.  | 1  | Электронный образ |
| 11   | Справка о деятельности предприятия № б/н от 01.08.2023 г.   | 5  | Электронный образ |
| 3. Документы, в соответствии с которыми осуществляется производство промышленной продукции |   |    |                   |
| 12   | Технические условия ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020 Ограждения металлические сварные, оцинкованные или окрашенные, включая ворота и калитки. Утверждены решением директора № б/н от 20.12.2020 г. ООО «УралРесурс» В.А. Ногиным | 26 | Электронный образ |
| 13   | Чертеж на Столб оцинкованный 60x40x1,2мм в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 14   | Чертеж на Столб оцинкованный 60x40x1,5мм в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 15   | Чертеж на Столб оцинкованный 60x40x2,0мм в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 16   | Чертеж на Столб оцинкованный 60x60x1,5мм в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 17   | Чертеж на Столб оцинкованный 60x60x2,0мм в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 18   | Чертеж на Столб оцинкованный 60x60x3,0мм в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 19   | Чертеж на Столб оцинкованный 80x80x2,0мм в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 20   | Чертеж на Столб оцинкованный 80x80x3,0мм в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 21   | Чертеж на Столб оцинкованный 100x100x3,0мм в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 22   | Чертеж на Панель 3D URAL 4 Zn в ПП  | 1  | Электронный образ |
| 23   | Чертеж на Панель 3D URAL 5 Zn в ПП  | 1  | Электронный образ |

|    |   |    | образ             |
|----|---|----|-------------------|
| 24 | Чертеж на Панель 3D URAL 150 Zn в ПП  | 1  | Электронный образ |
| 25 | Чертеж на I-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 26 | Чертеж на Y-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 27 | Чертеж на L-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 28 | Чертеж на Противоподкопная решетка h=500мм арматура d=16 яч. 150x150 в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 29 | Чертеж на Калитка 3D URAL 4 Zn в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 30 | Чертеж на Калитка 3D URAL 5 Zn в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 31 | Чертеж на Калитка 3D URAL 150 Zn в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 32 | Чертеж на Ворота распашные 3D URAL 4 Zn в ПП  | 1  | Электронный образ |
| 33 | Чертеж на Ворота распашные 3D URAL 5 Zn в ПП  | 1  | Электронный образ |
| 34 | Чертеж на Ворота распашные 3D URAL 150 Zn в ПП  | 1  | Электронный образ |
| 35 | Чертеж на Ворота откатные 3D URAL 4 Zn в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 36 | Чертеж на Ворота откатные 3D URAL 5 Zn в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 37 | Чертеж на Ворота откатные 3D URAL 150 Zn в ПП   | 1  | Электронный образ |
| 38 | Комплект технологической документации изготовления изделия УРРС-051.01.013 I-кронштейн для ПББ d=500-600мм. Утвержден решением директора № б/н от 20.12.2022 г. ООО «УралРесурс» В.А. Ногиным | 8  | Электронный образ |
| 39 | Комплект технологической документации изготовления изделия УРРС-051.03.015 L-кронштейн для ПББ d=500-600мм. Утвержден решением директора № б/н от 20.12.2022 г. ООО «УралРесурс» В.А. Ногиным | 9  | Электронный образ |
| 40 | Комплект технологической документации изготовления изделия УРРС-051.02.014 Y-кронштейн для ПББ d=500-600мм. Утвержден решением директора № б/н от 20.12.2022 г. ООО «УралРесурс» В.А. Ногиным | 9  | Электронный образ |
| 41 | Комплект технологической документации изготовления изделия УРРС-010.01.023 Ворота откатные URAL 4. Утвержден решением директора № б/н от 20.12.2022 г. ООО «УралРесурс» В.А. Ногиным          | 11 | Электронный образ |

|    |   |    |                   |
|----|---|----|-------------------|
| 42 | Комплект технологической документации изготовления изделия УППС-010.02.024 Ворота откатные URAL 5. Утвержден решением директора № б/н от 20.12.2022 г. ООО «УралРесурс» В.А. Ногиным    | 11 | Электронный образ |
| 43 | Комплект технологической документации изготовления изделия УППС-010.03.025 Ворота откатные URAL 150. Утвержден решением директора № б/н от 20.12.2022 г. ООО «УралРесурс» В.А. Ногиным  | 11 | Электронный образ |
| 44 | Комплект технологической документации изготовления изделия УППС-011.01.020 Ворота распашные URAL 4. Утвержден решением директора № б/н от 20.12.2022 г. ООО «УралРесурс» В.А. Ногиным   | 11 | Электронный образ |
| 45 | Комплект технологической документации изготовления изделия УППС-011.02.021 Ворота распашные URAL 5. Утвержден решением директора № б/н от 20.12.2022 г. ООО «УралРесурс» В.А. Ногиным   | 11 | Электронный образ |
| 46 | Комплект технологической документации изготовления изделия УППС-011.03.022 Ворота распашные URAL 150. Утвержден решением директора № б/н от 20.12.2022 г. ООО «УралРесурс» В.А. Ногиным | 11 | Электронный образ |
| 47 | Комплект технологической документации изготовления изделия УППС-020.01.017 Калитка URAL 4. Утвержден решением директора № б/н от 20.12.2022 г. ООО «УралРесурс» В.А. Ногиным            | 11 | Электронный образ |
| 48 | Комплект технологической документации изготовления изделия УППС-020.02.018 Калитка URAL 5. Утвержден решением директора № б/н от 20.12.2022 г. ООО «УралРесурс» В.А. Ногиным            | 11 | Электронный образ |
| 49 | Комплект технологической документации изготовления изделия УППС-020.03.019 Калитка URAL 150. Утвержден решением директора № б/н от 20.12.2022 г. ООО «УралРесурс» В.А. Ногиным          | 11 | Электронный образ |
| 50 | Комплект технологической документации изготовления изделия УППС-040.01.010 Панель 3D URAL 4. Утвержден решением директора № б/н от 20.12.2022 г. ООО «УралРесурс» В.А. Ногиным          | 8  | Электронный образ |
| 51 | Комплект технологической документации изготовления изделия УППС-040.02.011 Панель 3D URAL 5. Утвержден решением директора № б/н от 20.12.2022 г. ООО                                    | 8  | Электронный образ |

|   |  |   |                   |
|---|--|---|-------------------|
|   | «УралРесурс» В.А. Ногиным  |   |                   |
| 52  | Комплект технологической документации изготовления изделия УРРС-040.03.012 Панель 3D URAL-150. Утвержден решением директора № б/н от 20.12.2022 г. ООО «УралРесурс» В.А. Ногиным       | 8 | Электронный образ |
| 53  | Комплект технологической документации изготовления изделия УРРС-030.01.016 Противоподкопная решетка. Утвержден решением директора № б/н от 20.12.2022 г. ООО «УралРесурс» В.А. Ногиным | 8 | Электронный образ |
| 54  | Комплект технологической документации изготовления изделия УРРС-050. Столбы. Утвержден решением директора № б/н от 20.12.2022 г. ООО «УралРесурс» В.А. Ногиным                         | 7 | Электронный образ |
| 4. Документы, подтверждающие выполнение требований, предъявляемых к заявленной промышленной продукции |  |   |                   |
| 55  | Приказ № 01/1204 от 12.04.2022 г. О разработке конструкторской и технической документации  | 1 | Электронный образ |
| 56  | Приказ № 01/1510 от 15.10.2022 г. Об утверждении и внедрении конструкторской и технической документации  | 1 | Электронный образ |
| 57  | Выписка из технологического процесса № 01/20 от 01.08.2023 г. ООО «УралРесурс»   | 3 | Электронный образ |
| 58  | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 634 от 01.08.2023 г. Ворота распашные 3D URAL 4 В/Ш 2000х4000мм Zn в ПП            | 4 | Электронный образ |
| 59  | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 635 от 01.08.2023 г. Ворота распашные 3D URAL 5 В/Ш 2000х4000мм Zn в ПП            | 4 | Электронный образ |
| 60  | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 636 от 01.08.2023 г. Ворота распашные 3D URAL 150 В/Ш 2000х5000мм Zn в ПП          | 4 | Электронный образ |
| 61  | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 637 от 01.08.2023 г. Ворота откатные 3D URAL 4 В/Ш 2000х6000мм Zn в ПП             | 4 | Электронный образ |
| 62  | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции №  | 4 | Электронный образ |



|    |  |   |                   |
|----|--|---|-------------------|
|    | 638 от 01.08.2023 г. Ворота откатные 3D URAL 5 В/Ш 2000х6000мм Zn в ПП   |   |                   |
| 63 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 639 от 01.08.2023 г. Ворота откатные 3D URAL-150 В/Ш 2500х6000мм Zn в ПП | 4 | Электронный образ |
| 64 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 640 от 01.08.2023 г. Калитка 3D URAL 4 В/Ш 2000х1000мм Zn в ПП           | 3 | Электронный образ |
| 65 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 641 от 01.08.2023 г. Калитка 3D URAL 5 В/Ш 2000х1000мм Zn в ПП           | 3 | Электронный образ |
| 66 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 642 от 01.08.2023 г. Калитка 3D URAL-150 В/Ш 2230х1000мм Zn в ПП         | 3 | Электронный образ |
| 67 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 643 от 01.08.2023 г. Панель 3D URAL 4 В/Ш 2030х2530х4мм Zn в ПП          | 2 | Электронный образ |
| 68 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 644 от 01.08.2023 г. Панель 3D URAL 5 В/Ш 2030х2530х5мм Zn в ПП          | 2 | Электронный образ |
| 69 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 645 от 01.08.2023 г. Панель 3D URAL-150 В/Ш 2230х3090х5мм Zn в ПП        | 2 | Электронный образ |
| 70 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 646 от 01.08.2023 г. I-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП             | 2 | Электронный образ |
| 71 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 647 от 01.08.2023 г. Y-кронштейн для СББ d=500-600мм Zn в ПП             | 2 | Электронный образ |
| 72 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при  | 2 | Электронный образ |

|    |  |   |                   |
|----|--|---|-------------------|
|    | изготовлении промышленной продукции № 648 от 01.08.2023 г. Г-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП   |   |                   |
| 73 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 649 от 01.08.2023 г. Столб оцинкованный 60x40x1,2x3000мм в ПП    | 2 | Электронный образ |
| 74 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 650 от 01.08.2023 г. Столб оцинкованный 60x40x1,5x3000мм в ПП    | 2 | Электронный образ |
| 75 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 651 от 01.08.2023 г. Столб оцинкованный 60x40x2x3000мм в ПП      | 2 | Электронный образ |
| 76 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 652 от 01.08.2023 г. Столб оцинкованный 60x60x1,5x3000мм в ПП    | 2 | Электронный образ |
| 77 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 653 от 01.08.2023 г. Столб оцинкованный 60x60x2,0 x3000мм в ПП   | 2 | Электронный образ |
| 78 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 654 от 01.08.2023 г. Столб оцинкованный 60x60x3,0 x3000мм в ПП   | 2 | Электронный образ |
| 79 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 655 от 01.08.2023 г. Столб оцинкованный 80x80x2,0 x3000мм в ПП   | 2 | Электронный образ |
| 80 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 656 от 01.08.2023 г. Столб оцинкованный 80x80x3,0 x3000мм в ПП   | 2 | Электронный образ |
| 81 | Перечень материалов (сырья) и комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 657 от 01.08.2023 г. Столб оцинкованный 100x100x3,0 x3000мм в ПП | 2 | Электронный образ |
| 82 | Перечень материалов (сырья) и  | 2 | Электронный       |

|    |   |    |                   |
|----|---|----|-------------------|
|    | комплектующих, используемых при изготовлении промышленной продукции № 658 от 01.08.2023 г. Противоподкопная решетка |    | образ             |
| 83 | Договор поставки товара № 25/02 от 25.02.2021 г. с ООО «БАЗА ФУРНИТУРЫ»   | 5  | Электронный образ |
| 84 | Дилерский договор № DEK000074 от 05.04.2019 г. с ООО «ДорХан 21 век-Екатеринбург»                                   | 3  | Электронный образ |
| 85 | Договор поставки товара № 165-19 от 26.03.2019 г. с ООО Производственная компания «МЕТАКОМ»                         | 4  | Электронный образ |
| 86 | Договор поставки товара № 559 от 18.09.2020 г. с ООО «РОЯЛ ГРУПП»   | 8  | Электронный образ |
| 87 | Договор поставки товара № 11/02 от 11.02.2019 г. с ООО «Симеко-Гарант»  | 1  | Электронный образ |
| 88 | Договор поставки металлопроката, метизной и профильной продукции № ЕН-2101766 от 02.11.2021 г. с ООО «ТД ММК»       | 13 | Электронный образ |
| 89 | Договор поставки товара № 16-2022 от 19.04.2022 г. с ООО ПКФ «УралПрофиль»  | 3  | Электронный образ |
| 90 | Договор поставки товара № ВТК-935 от 22.03.2019 г. с ООО «ВТК «ФастенХаус»  | 3  | Электронный образ |
| 91 | Универсальный передаточный документ № а0000002336 от 15.08.2022 г. с ООО «БАЗА ФУРНИТУРЫ»                           | 1  | Электронный образ |
| 92 | Универсальный передаточный документ № а0000002406 от 18.08.2022 г. ООО БАЗА ФУРНИТУРЫ                               | 1  | Электронный образ |
| 93 | Универсальный передаточный документ № ЕКДЕК0017080 от 10.08.2022 г. с ООО «ДорХан 21 век–Екатеринбург»              | 2  | Электронный образ |
| 94 | Универсальный передаточный документ № 1856 от 08.07.2022 г. с ООО Производственная компания «МЕТАКОМ»               | 2  | Электронный образ |
| 95 | Универсальный передаточный документ № 11477 от 24.08.2022 г. с ООО «РОЯЛ ГРУПП»                                     | 1  | Электронный образ |
| 96 | Универсальный передаточный документ № 00001694 от 26.08.2022 г. с ООО «Симеко-Гарант»                               | 1  | Электронный образ |
| 97 | Универсальный передаточный документ № 05638/2021 от 17.08.2022 г. с ООО «Торговый дом «ММК»                         | 1  | Электронный образ |
| 98 | Универсальный передаточный документ № ЕКДЕК0017080 от 10.08.2022 г. с ООО «ДорХан 21 век–Екатеринбург»              | 2  | Электронный образ |
| 99 | Универсальный передаточный документ № 05338/2021 от 05.08.2022 г. с ООО «Торговый дом ММК»                          | 1  | Электронный образ |



|     |  |   |                   |
|-----|--|---|-------------------|
| 100 | Универсальный передаточный документ № 2198 от 18.07.2022 г. с ООО ПКФ «УралПрофиль»          | 1 | Электронный образ |
| 101 | Универсальный передаточный документ № 2514 от 03.08.2022 г. с ООО ПКФ «УралПрофиль»          | 1 | Электронный образ |
| 102 | Универсальный передаточный документ № 2796 от 16.08.2022 г. с ООО ПКФ «УралПрофиль»          | 1 | Электронный образ |
| 103 | Универсальный передаточный документ № 2999 от 27.08.2022 г. с ООО ПКФ «УралПрофиль»          | 1 | Электронный образ |
| 104 | Универсальный передаточный документ № 2199 от 18.07.2022 г. с ООО ПКФ «УралПрофиль»          | 1 | Электронный образ |
| 105 | Счет-фактура № 7262 от 29.04.2021 г. с ООО «ВТК «ФастенХаус»                                 | 1 | Электронный образ |
| 106 | Товарная накладная № 7262 от 29.04.2021 г. с ООО «ВТК «ФастенХаус»                           | 2 | Электронный образ |
| 107 | Универсальный передаточный документ № 9222021533 от 18.07.2022 г. с ООО «Торговый дом «НЛМК» | 3 | Электронный образ |
| 108 | Универсальный передаточный документ № 8061 от 14.06.2022 г. с ООО ТД «ЦСК»                   | 1 | Электронный образ |
| 109 | Универсальный передаточный документ № 8314 от 17.06.2022 г. с ООО ТД «ЦСК»                   | 2 | Электронный образ |
| 110 | Универсальный передаточный документ № 10463 от 21.07.2022 г. с ООО ТД «ЦСК»                  | 2 | Электронный образ |
| 111 | Универсальный передаточный документ № 00002322 от 22.04.2022 г. с ООО «УМК»                  | 2 | Электронный образ |
| 112 | Универсальный передаточный документ № 00005195 от 08.08.2022 г. с ООО «УМК»                  | 1 | Электронный образ |
| 113 | Универсальный передаточный документ № 2934 от 24.08.2022 г. ООО ПКФ «УралПрофиль»            | 2 |                   |
| 114 | Сертификат качества № 842 от 03.06.2022 г. Трубы стальные профильные ООО ПК «Метаком»        | 1 | Электронный образ |
| 115 | Сертификат качества № 897 от 17.06.2022 г. Трубы стальные профильные ООО ПК «Метаком»        | 1 | Электронный образ |
| 116 | Сертификат качества № 852 от 07.06.2022 г. Трубы стальные профильные ООО ПК «Метаком»        | 1 | Электронный образ |
| 117 | Сертификат качества № 1092 от 17.05.2022 г. Трубы стальные профильные ООО ПК «Метаком»       | 1 | Электронный образ |
| 118 | Сертификат качества № 279/УП от 27.08.2022 г. Труба профильная ООО ПКФ                       | 1 | Электронный образ |

|     |   |   |                   |
|-----|---|---|-------------------|
|     | «УралПрофиль»   |   |                   |
| 119 | Сертификат качества № 240/УП от 18.07.2022 г. Труба профильная ООО ПКФ «УралПрофиль»  | 1 | Электронный образ |
| 120 | Сертификат качества № 270/УП от 16.08.2022 г. Труба профильная ООО ПКФ «УралПрофиль»  | 1 | Электронный образ |
| 121 | Сертификат качества № Г04-3936 от 15.08.2022 г. Проволока стальная ОАО «ММК-Метиз»  | 4 | Электронный образ |
| 122 | Сертификат качества № Г04-3746 от 01.08.2022 г. Проволока стальная ОАО «ММК-Метиз»  | 4 | Электронный образ |
| 123 | Сертификат качества № 0925122-1 от 22.04.2022 г. Трубы стальные оцинкованные ООО «УМК»  | 1 | Электронный образ |
| 124 | Сертификат качества № 0925127-1 от 22.04.2022 г. Трубы стальные оцинкованные ООО «УМК»  | 1 | Электронный образ |
| 125 | Сертификат качества № 0930164-1 от 08.08.2022 г. Трубы стальные оцинкованные ООО «УМК»  | 1 | Электронный образ |
| 126 | Сертификат соответствия № НСС RU.НЦ00.Н.00334 от 08.06.2021 г. Крепежные изделия из пластмасс. Срок действия с 08.06.2021 г. по 07.06.2024 г. Серия НЦ00. № 0000372 | 4 | Электронный образ |
| 127 | Сертификат качества № 263/УП от 03.08.2022 г. Труба профильная ООО ПКФ «УралПрофиль»  | 1 | Электронный образ |
| 128 | Сертификат качества № 8081 от 07.07.2022 г. Прокат арматурный ООО «Торговый дом «НЛМК»  | 1 | Электронный образ |
| 129 | Сертификат качества № 275/УП от 24.08.2022 г. Труба профильная ООО ПКФ «УралПрофиль»  | 1 | Электронный образ |
| 130 | Сертификат качества № б/н от 04.08.2022 г. Краска ТУ 2030-22-001-06819333-2017 ООО «РОЯЛ ГРУПП»   | 1 | Электронный образ |
| 131 | Сертификат соответствия № ФЦС RU.V1447.ПР02.00293, изделия комплектующие для ворот, срок действия с 12.07.2022 г. по 11.07.2024 г. Серия № 003144                   | 1 | Электронный образ |

#### 4. Экспертизой установлено:

**Заявитель (заказчик экспертизы):** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛРЕСУРС" (ООО "УРАЛРЕСУРС").

ИНН: 6670340596;

КПП: 667001001;

ОГРН (ОГРНИП): 1116670015880;

Адрес: 620075, Свердловская область, Г.О. ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ КАРЛА ЛИБКНЕХТА, СТР. 22, ОФИС 604.

Адрес местонахождения производственных площадей:

624091, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Обогаателей, д. 10.

**Наименование товара:**

| Наименование промышленной продукции                             | Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) | Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС | Промышленная продукция изготовлена по |
|---|---|---|---------------------------------------|
| Столб оцинкованный 60х40х1,2мм в ПП                             | 25.99.29.190  | 7314 41 000 0                             | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020     |
| Столб оцинкованный 60х40х1,5мм в ПП                             | 25.99.29.190  | 7314 41 000 0                             | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020     |
| Столб оцинкованный 60х40х2,0мм в ПП                             | 25.99.29.190  | 7314 41 000 0                             | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020     |
| Столб оцинкованный 60х60х1,5мм в ПП                             | 25.99.29.190  | 7314 41 000 0                             | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020     |
| Столб оцинкованный 60х60х2,0мм в ПП                             | 25.99.29.190  | 7314 41 000 0                             | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020     |
| Столб оцинкованный 60х60х3,0мм в ПП                             | 25.99.29.190  | 7314 41 000 0                             | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020     |
| Столб оцинкованный 80х80х2,0мм в ПП                             | 25.99.29.190  | 7314 41 000 0                             | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020     |
| Столб оцинкованный 80х80х3,0мм в ПП                             | 25.99.29.190  | 7314 41 000 0                             | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020     |
| Столб оцинкованный 100х100х3,0мм в ПП                           | 25.99.29.190  | 7314 41 000 0                             | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020     |
| Панель 3D URAL 4 Zn в ПП  | 25.99.29.190  | 7314 41 000 0                             | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020     |
| Панель 3D URAL 5 Zn в ПП  | 25.99.29.190  | 7314 41 000 0                             | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020     |
| Панель 3D URAL 150 Zn в ПП                                      | 25.99.29.190  | 7314 41 000 0                             | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020     |
| I-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП                         | 25.99.29.190  | 7314 41 000 0                             | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020     |
| Y-кронштейн для СББ d=500-600мм Zn в ПП                         | 25.99.29.190  | 7314 41 000 0                             | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020     |
| Г-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП                         | 25.99.29.190  | 7314 41 000 0                             | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020     |
| Противоподкопная решетка h=500мм арматура d=16 яч. 150х150 в ПП | 25.99.29.190  | 7314 41 000 0                             | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020     |
| Калитка 3D URAL 4 Zn в ПП                                       | 25.99.29.190  | 7314 41 000 0                             | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020     |
| Калитка 3D URAL 5 Zn в ПП                                       | 25.99.29.190  | 7314 41 000 0                             | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020     |



|                                      |              |               |                                   |
|--------------------------------------|--------------|---------------|-----------------------------------|
| Калитка 3D URAL 150 Zn в ПП          | 25.99.29.190 | 7314 41 000 0 | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020 |
| Ворота распашные 3D URAL 4 Zn в ПП   | 25.99.29.190 | 7314 41 000 0 | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020 |
| Ворота распашные 3D URAL 5 Zn в ПП   | 25.99.29.190 | 7314 41 000 0 | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020 |
| Ворота откатные 3D URAL 4 Zn в ПП    | 25.99.29.190 | 7314 41 000 0 | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020 |
| Ворота откатные 3D URAL 5 Zn в ПП    | 25.99.29.190 | 7314 41 000 0 | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020 |
| Ворота распашные 3D URAL 150 Zn в ПП | 25.99.29.190 | 7314 41 000 0 | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020 |
| Ворота откатные 3D URAL 150 Zn в ПП  | 25.99.29.190 | 7314 41 000 0 | ТУ 25.99.29.190-001-92893833-2020 |

По результатам рассмотрения представленных ООО "УРАЛРЕСУРС" документов и сведений, а также выезда эксперта на место производства промышленной продукции, установлено нижеследующее:

Промышленная продукция:

- Столб оцинкованный 60x40x1,2мм в ПП;
- Столб оцинкованный 60x40x1,5мм в ПП;
- Столб оцинкованный 60x40x2,0мм в ПП;
- Столб оцинкованный 60x60x1,5мм в ПП;
- Столб оцинкованный 60x60x2,0мм в ПП;
- Столб оцинкованный 60x60x3,0мм в ПП;
- Столб оцинкованный 80x80x2,0мм в ПП;
- Столб оцинкованный 80x80x3,0мм в ПП;
- Столб оцинкованный 100x100x3,0мм в ПП;
- Панель 3D URAL 4 Zn в ПП;
- Панель 3D URAL 5 Zn в ПП;
- Панель 3D URAL 150 Zn в ПП;
- I-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП;
- Y-кронштейн для СББ d=500-600мм Zn в ПП;
- Г-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП;
- Противоподкопная решетка h=500мм арматура d=16 яч. 150x150 в ПП;
- Калитка 3D URAL 4 Zn в ПП;
- Калитка 3D URAL 5 Zn в ПП;
- Калитка 3D URAL 150 Zn в ПП;
- Ворота распашные 3D URAL 4 Zn в ПП;
- Ворота распашные 3D URAL 5 Zn в ПП;
- Ворота откатные 3D URAL 4 Zn в ПП;
- Ворота откатные 3D URAL 5 Zn в ПП;

- Ворота распашные 3D URAL 150 Zn в ПП;
- Ворота откатные 3D URAL 150 Zn в ПП;

не включена в перечень требований к промышленной продукции, предъявляемых в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, являющихся приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (далее – постановление Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719).

В соответствии с пунктом 1.3 постановления Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719 подтверждением страны происхождения товаров (продукции) является сертификат о происхождении товара (продукции), выдаваемый уполномоченным органом (организацией) государства - участника Соглашения по форме СТ-1, приведенной в приложении 1 к Правилам определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств, являющимся неотъемлемой частью Соглашения.

ООО "УРАЛРЕСУРС" является юридическим лицом, зарегистрированным и действующим на территории Российской Федерации и налоговым резидентом Российской Федерации, что подтверждается выпиской из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-23-118247247 от 24.08.2023.

Производственные площади ООО "УРАЛРЕСУРС" расположены по адресу:  
624091, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Обогадателей, д. 10.

| Регион               | Адрес   | Кадастровый номер | Собственность/<br>Аренда |
|----------------------|---|-------------------|--------------------------|
| Свердловская область | 624091, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Обогадателей, д. 10 | 66:36:0108003:17  | В аренде                 |

Общий размер производственных площадей составляет – 2041,97 кв.м.

Производственные помещения находятся в аренде ООО "УРАЛРЕСУРС", что подтверждается:

- Договором аренды нежилого помещения № 439 от 11.02.2022 между «Арендодателем» ЗАО «УРАЛЧЕРМЕТ» и «Арендатором» ООО «УралРесурс» с актом приема-передачи № ЗАБП-1053 от 11.02.2022.

На производственных площадях размещено нижеследующее оборудование, находящееся в собственности ООО "УРАЛРЕСУРС", что подтверждается:

- Справкой о балансовой стоимости основных средств № 35 от 24.08.2023, заверенной печатью организации и подписью директора ООО "УРАЛРЕСУРС" В.А. Ногина, подписью главного бухгалтера ООО "УРАЛРЕСУРС" В.А. Ногина;

- Перечнем оборудования, используемого при изготовлении продукции № 34 от 24.08.2023, заверенным печатью организации и подписью директора ООО "УРАЛРЕСУРС" В.А. Ногина.

**Оборудование используемое для производства заявленной продукции**

| <b>№ п/п</b> | <b>Операция/ Участок</b>       | <b>Наименование</b>  | <b>Инвентарный номер/ или номер договора</b> |
|--------------|--------------------------------|--|--|
| 1.1          | Участок контактной сварки      | Автоматическая установка контактной сварки сетчатых панелей URAL | 000000021                                    |
| 1.2          |                                | Правильно-отрезная установка для проволоки                       | 000000023                                    |
| 1.3          |                                | Правильно-отрезная установка для проволоки                       | 000000028                                    |
| 1.4          |                                | Винтовой компрессор COMARO XB-18-05-08                           | 000000016                                    |
| 1.5          |                                | Осушитель рефрижераторный KRAFTMANN                              | 000000020                                    |
| 1.6          |                                |  | Ресивер воздушный PB 900/10                  |
| 1.7          | Станок правильно-отрезной GT36 |  | 000000044                                    |
| 2.2          | Слесаро-сварочный участок      | Бензорез HUSQVARNA   | 000000019                                    |
| 3.1          | Малярный цех                   | Окрасочный комплекс  | 000000019                                    |
| 3.2          |                                | Винтовая станция по обеспечению пневмосистемы                    | 000000042                                    |
| 3.3          |                                | Ручная установка нанесения В-500 с вибростолом                   | 000000043                                    |
| 3.4          |                                | Ручная установка нанесения ТП-400 с баком 50л                    | 000000014                                    |
| 3.5          |                                | Ручная установка нанесения ТП-400 с баком 50 л Турция            | 000000029                                    |
| 3.6          |                                | Порошковая линия окраски ЛПО 35-25-12 ЛТС                        | 000000022                                    |
| 4.1          | Участок упаковки               | Компрессор гаражный С-416М                                       | 000000018                                    |



Численность работников ООО "УРАЛРЕСУРС", занятых в процессе производства заявленной промышленной продукции составляет 27 человек, что подтверждается:

- Справкой о персонале № 36 от 24.08.2023, заверенной подписью директора ООО "УРАЛРЕСУРС" В.А. Ногина.

| Должность                              | Численность |
|--|-------------|
| Директор                               | 1           |
| Начальник цеха                         | 1           |
| Заместитель начальника цеха            | 1           |
| Мастер участка                         | 1           |
| Контролер ОТК                          | 1           |
| Специалист по бережливому производству | 1           |
| Электрогазосварщик                     | 3           |
| Маляр                                  | 1           |
| Оператор ЧПУ                           | 4           |
| Менеджер                               | 6           |
| Руководитель проектного отдела         | 1           |
| Инженер-технического надзора           | 1           |
| Ведущий инженер проектного отдела      | 2           |
| Бухгалтер                              | 2           |
| Логист                                 | 1           |
| <b>ИТОГО:</b>                          | <b>27</b>   |

**Перечень  
технологических операций по производству промышленной продукции**

| № п/п | Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской или технологической документацией | Описание тех. операции и наименование документа, в соответствии с которым она осуществляется                                   | Наименование организации, выполняющей технологическую операцию |
|-------|--|--|--|
| 1     | Нарезка прутков из проволоки   | Размотка проволоки из бухт, нарезка в соответствующий размер.<br>(МК УРРС-040.01.010;<br>УРРС-040.02.011;<br>УРРС- 040.03.012) | ООО<br>«УралРесурс»  |
| 2     | Контактная сварка из заготовленных прутков   | Загрузка заготовленных прутков в станок, сварка панели.<br>(МК УРРС- 040.01.010;<br>УРРС-040.02.011;<br>УРРС-040.03.012)       | ООО<br>«УралРесурс»  |

|   |                         |  |                  |
|---|-------------------------|--|------------------|
| 3 | Формовка                | Формирования ребра жесткости у панели (МК УРРС-040.01.010; УРРС- 040.02.011; УРРС-040.03.012)  | ООО «УралРесурс» |
| 4 | Нарезка профильных труб | Нарезка профильных труб в размер (МК УРРС- 051.01.013; МК УРРС-051.03.015; МК УРРС-051.02.014; МК УРРС-010.01.023; МК УРРС-010.02.024; МК УРРС-010.03.025; МК УРРС-011.01.020; МК УРРС-011.02.021; МК УРРС-011.03.022; МК УРРС-020.01.017; МК УРРС-020.02.018; МК УРРС-020.03.019; МК УРРС-030.01.016; МК УРРС-050.) | ООО «УралРесурс» |
| 5 | Сварка                  | Сварка металлоконструкции (МК УРРС-051.01.013; МК УРРС-051.03.015; МК УРРС-051.02.014; МК УРРС-010.01.023; МК УРРС-010.02.024; МК УРРС-010.03.025; МК УРРС-011.01.020; МК УРРС-011.02.021; МК УРРС-011.03.022; МК УРРС-020.01.017; МК УРРС-020.02.018; МК УРРС-020.03.019; МК УРРС-030.01.016; МК УРРС-050.)         | ООО «УралРесурс» |

|   |          |   |                     |
|---|----------|---|---------------------|
| 6 | Зачистка | Зачистка сварных швов от<br>окалины.<br>(МК УРРС- 051.01.013;<br>МК УРРС-051.03.015;<br>МК УРРС-051.02.014;<br>МК УРРС-010.01.023;<br>МК УРРС-010.02.024;<br>МК УРРС-010.03.025;<br>МК УРРС-011.01.020;<br>МК УРРС-011.02.021;<br>МК УРРС-011.03.022;<br>МК УРРС-020.01.017;<br>МК УРРС-020.02.018;<br>МК УРРС-020.03.019;<br>МК УРРС-030.01.016;<br>МК УРРС-050.)  | ООО<br>«УралРесурс» |
| 7 | Покраска | Покраска продукции.<br>(МК УРРС-040.01.010;<br>МК УРРС-040.02.011;<br>МК УРРС-040.03.012;<br>МК УРРС-051.01.013;<br>МК УРРС-051.03.015;<br>МК УРРС-051.02.014;<br>МК УРРС-010.01.023;<br>МК УРРС-010.02.024;<br>МК УРРС-010.03.025;<br>МК УРРС-011.01.020;<br>МК УРРС-011.02.021;<br>МК УРРС-011.03.022;<br>МК УРРС-020.01.017;<br>МК УРРС-020.02.018;<br>МК УРРС-020.03.019;<br>МК УРРС-030.01.016;<br>МК УРРС-050.) | ООО<br>«УралРесурс» |

### Перечень материалов, сырья и комплектующих

При производстве заявленной продукции **I-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| № п/п | Наименования материала (сырья) или комплектующего, товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование страны происхождения материала (сырья) или комплектующего | Наименование производителя материала (сырья) или комплектующего | Наименование и реквизиты документа, подтверждающего страну происхождения материала (сырья) или комплектующего | Наименование поставщика материала (сырья) или комплектующего, а также сведения о договорах и первичных учетных документах, подтверждающих его приобретение (поставку) | Кол-во (объем) материала (сырья) или компл-го, используемого при производстве одной единицы промышленной продукции | Стоимость материала (сырья) или комплектующего в цене одной единицы промышленной продукции |
|-------|---|--|---|---|---|--|--|
|       | <i>1</i>  | <i>2</i>   | <i>3</i>  | <i>4</i>  | <i>5</i>  | <i>6</i>   | <i>7</i>   |
| 1     | Труба профильная 20x40x1,5 6000 Цинк 140<br><b>7306 61 920 9</b>                | Россия   | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское, Россия                     | Сертификат качества №263/УП от 03.08.2022   | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское<br>УПД № 2514 от 03.08.2022   | 0,98 кг.   | 61,25 р.   |
| 2     | Краска порошковая Зеленая глянцевая PR6005G88100<br><b>3907 99 900 0</b>        | Россия   | ООО «Роял Групп», г. Москва, Россия                             | Сертификат качества соответствует ТУ 2030-22-001-06819333-2017  | ООО «Роял Групп», г. Москва, Россия<br>УПД №11477 от 24.08.2022   | 0,02 кг.   | 3,8 р.   |
| 3     | Заглушка для труб прямоугольная 20x40мм черная (250шт) РОСДЮБЕЛЬ                | Россия   | ООО ТД «ЦСК» Екатеринбург, Россия                               | Сертификат соответствия № НСС RU.НЦ00.Н.00334 от 08.06.2021   | ИП Бутюгов А.А. г. Нижний Новгород, Россия.<br>УПД № 8314 от 17.06.2022   | 1шт.   | 2,24 р.  |

|  |                      |  |  |  |  |  |  |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|
|  | <b>3926 90 970 9</b> |  |  |  |  |  |  |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|

При производстве заявленной продукции **У-кронштейн для СББ d=500-600мм Zn в III** используется следующее сырье и материалы:

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименования материала (сырья) или комплектующего, товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС</b> | <b>Наименование страны происхождения материала (сырья) или комплектующего</b> | <b>Наименование производителя материала (сырья) или комплектующего</b> | <b>Наименование и реквизиты документа, подтверждающего страну происхождения материала (сырья) или комплектующего</b> | <b>Наименование поставщика материала (сырья) или комплектующего, а также сведения о договорах и первичных учетных документах, подтверждающих его приобретение (поставку)</b> | <b>Кол-во (объем) материала (сырья) или компл-го, используемого при производстве одной единицы промышленной продукции</b> | <b>Стоимость материала (сырья) или комплектующего в цене одной единицы промышленной продукции</b> |
|--------------|--|---|--|--|--|---|---|
|              | <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>   | <b>6</b>  | <b>7</b>  |
| 1            | Труба профильная<br>20x40x1,5 6000 Цинк<br>140<br><b>7306 61 920 9</b>                 | Россия  | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль»<br>с. Введенское,<br>Россия                   | Сертификат<br>качества<br>№263/УП от<br>03.08.2022   | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль» с.<br>Введенское<br>УПД № 2514 от 03.08.2022  | 1,31 кг.  | 81,88 р.  |
| 2            | Краска порошковая<br>Зеленая глянцевая<br>PR6005G88100<br><b>3907 99 900 0</b>         | Россия  | ООО «Роял<br>Групп», г.<br>Москва, Россия                              | Сертификат<br>качества<br>соответствует ТУ<br>2030-22-001-<br>06819333-2017  | ООО «Роял Групп», г.<br>Москва, Россия<br>УПД №11477 от<br>24.08.2022  | 0,03 кг.  | 5,7 р.  |

|   |   |        |   |   |   |       |         |
|---|---|--------|---|---|---|-------|---------|
| 3 | Заглушка для труб<br>прямоугольная<br>20x40мм черная<br>(250шт) РОСДЮБЕЛЬ<br><br><b>3926 90 970 9</b> | Россия | ООО ТД «ЦСК»<br>Екатеринбург,<br>Россия | Сертификат<br>соответствия №<br>НСС<br>RU.НЦ00.Н.00334<br>от 08.06.2021 | ИП Бутюгов А.А. г.<br>Нижний Новгород,<br>Россия.<br><br>УПД № 8314 от 17.06.2022 | 2 шт. | 4,48 р. |
|---|---|--------|---|---|---|-------|---------|

При производстве заявленной продукции **Ворота распашные 3D URAL 4 В/Ш 2000x4000мм Zn в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| №<br>п/п | Наименования<br>материала (сырья)<br>или<br>комплектующего,<br>товарная позиция<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование<br>страны<br>происхождения<br>материала<br>(сырья)<br>или<br>комплектующего | Наименование<br>производителя<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующего | Наименование и<br>реквизиты<br>документа,<br>подтверждающего<br>о стране<br>происхождения<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующего | Наименование<br>поставщика материала<br>(сырья) или<br>комплектующего, а<br>также сведения о<br>договорах и первичных<br>учетных документах,<br>подтверждающих его<br>приобретение (поставку) | Кол-во<br>(объем)<br>материала<br>(сырья) или<br>компл-го,<br>используем<br>ого при пр-<br>ве одной<br>единице<br>промышл.<br>продукции | Стоимость<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектую<br>щего в цене<br>одной<br>единицы<br>промышленн<br>ой<br>продукции |
|----------|--|--|---|---|---|---|---|
|          | <i>1</i>   | <i>2</i>   | <i>3</i>  | <i>4</i>  | <i>5</i>  | <i>6</i>  | <i>7</i>  |
| 1        | Труба профильная<br>40x60x1,5 6000 Цинк<br>140<br><br><b>7306 61 920 9</b>                     | Россия   | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль»<br>с. Введенское,<br>Россия                        | Сертификат<br>качества №<br>240/УП от<br>18.07.2022   | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль» с.<br>Введенское УПД № 2198<br>от 18.07.2022   | 36,1 кг.  | 2466,71 р.  |



|   |  |        |   |   |   |          |            |
|---|--|--------|---|---|---|----------|------------|
| 2 | Краска порошковая<br>Зеленая глянцевая<br>PR6005G88100<br><b>3907 99 900 0</b>                 | Россия | ООО «Роял<br>Групп», г.<br>Москва, Россия   | Сертификат<br>качества<br>соответствует ТУ<br>2030-22-001-<br>06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г.<br>Москва, Россия<br>УПД №11477 от<br>24.08.2022         | 1,6 кг.  | 316,43 р.  |
| 3 | Заглушка для труб<br>квадратная 80x80мм<br>черная (250шт)<br>РОСДЮБЕЛЬ<br><b>3926 90 970 9</b> | Россия | ООО ТД «ЦСК»<br>Екатеринбург,<br>Россия   | Сертификат<br>соответствия №<br>НСС<br>RU.НЦ00.Н.00334<br>от 08.06.2021     | ИП Бутюгов А.А. г.<br>Нижний Новгород,<br>Россия.<br>УПД № 8061 от 14.06.2022 | 2шт.     | 15,68 руб. |
| 4 | Труба профильная<br>80x80x2,0 – 12000<br>Zn140<br><b>7306 61 920 9</b>                         | Россия | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль»<br>с. Введенское,<br>Россия  | Сертификат<br>качества №<br>240/УП от<br>18.07.2022                         | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль» с.<br>Введенское УПД № 2199<br>от 18.07.2022         | 29,1 кг. | 1988,4 р.  |
| 5 | Проволока ОЦ 3,8-1Ц-<br>ГОСТ 3282-74<br>(розетка (ММК-<br>Метиз)<br><b>7217 10 100 0</b>       | Россия | ОАО<br>«Магнитогорски<br>й метизно-<br>калибровочный<br>завод ММК-<br>Метиз»<br>Магнитогорск,<br>Россия | Сертификат<br>качества № ГО-<br>3746 от 01.08.2022                          | ООО «Торговый дом<br>ММК»<br>УПД № 05338/2021 от<br>05.08.2022                | 23,2 кг. | 1441,53 р. |
| 6 | Петля СП-628<br>(ф16мм)<br><b>8302 10 000 0</b>  | Россия | ?   | Не<br>сертифицируется   | ООО «Симеко-Гарант»<br>УПД №00001694 от<br>26.08.2022                         | 4 шт.    | 2137,48 р. |

|   |   |        |  |                    |  |       |          |
|---|---|--------|--|--------------------|--|-------|----------|
| 7 | Проушина 40x90 цинк (150*)<br><b>8302 10 000 0</b>                      | Россия | ИП Круглова Светлана Анатольевна, с. Тоцкое-Второе | Не сертифицируется | ООО «База фурнитуры»<br>УПД №а0000002406 от 18.08.2022 | 2шт.  | 27,5 р.  |
| 8 | Засов с пружиной ЗГ-400 цинк Уп10 ручка пластик<br><b>8302 49 000 9</b> | Россия | ООО «Уральская фурнитура» г.Нытва                  | Не сертифицируется | ООО «База фурнитуры»<br>УПД №а0000002336 от 15.08.2022 | 2 шт. | 502,6 р. |

При производстве заявленной продукции **Ворота распашные 3D URAL 5 В/Ш 2000x4000мм Zn в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| № п/п | Наименования материала (сырья) или комплектующего, товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование страны происхождения материала (сырья) или комплектующего | Наименование производителя материала (сырья) или комплектующего | Наименование и реквизиты документа, подтверждающего о страну происхождения материала (сырья) или комплектующего | Наименование поставщика материала (сырья) или комплектующего, а также сведения о договорах и первичных учетных документах, подтверждающих его приобретение (поставку) | Кол-во (объем) материала (сырья) или компл-го, используемого при пр-ве одной единицы промышл. продукции | Стоимость материала (сырья) или комплектующего в цене одной единицы промышленной продукции |
|-------|---|--|---|---|---|---|--|
|       | <i>1</i>  | <i>2</i>   | <i>3</i>  | <i>4</i>  | <i>5</i>  | <i>6</i>  | <i>7</i>   |
| 1     | Труба профильная 40x60x1,5 6000 Цинк 140  | Россия   | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское, Россия                     | Сертификат качества № 240/УП от 18.07.2022  | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское УПД № 2198 от 18.07.2022  | 36,1 кг.  | 2466,71 р.   |

|   |  |        |   |   |   |          |            |
|---|--|--------|---|---|---|----------|------------|
|   | <b>7306 61 920 9</b>   |        |   |   |   |          |            |
| 2 | Краска порошковая<br>Зеленая глянцевая<br>PR6005G88100<br><b>3907 99 900 0</b>                 | Россия | ООО «Роял<br>Групп», г.<br>Москва, Россия   | Сертификат<br>качества<br>соответствует ТУ<br>2030-22-001-<br>06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г.<br>Москва, Россия<br>УПД №11477 от<br>24.08.2022         | 1,6 кг.  | 316,43 р.  |
| 3 | Заглушка для труб<br>квадратная 80x80мм<br>черная (250шт)<br>РОСДЮБЕЛЬ<br><b>3926 90 970 9</b> | Россия | ООО ТД «ЦСК»<br>Екатеринбург,<br>Россия   | Сертификат<br>соответствия №<br>НСС<br>RU.НЦ00.Н.00334<br>от 08.06.2021     | ИП Бутюгов А.А. г.<br>Нижний Новгород,<br>Россия.<br>УПД № 8061 от 14.06.2022 | 2шт.     | 15,68 руб. |
| 4 | Труба профильная<br>80x80x2,0 – 12000<br>Zn140<br><b>7306 61 920 9</b>                         | Россия | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль»<br>с. Введенское,<br>Россия  | Сертификат<br>качества №<br>240/УП от<br>18.07.2022                         | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль» с.<br>Введенское УПД № 2199<br>от 18.07.2022         | 29,1 кг. | 1988,4 р.  |
| 5 | Проволока ОЦ 4,8-1Ц-<br>ГОСТ 3282-74<br>(розетка (ММК-<br>Метиз)<br><b>7217 10 100 0</b>       | Россия | ОАО<br>«Магнитогорски<br>й метизно-<br>калибровочный<br>завод ММК-<br>Метиз»<br>Магнитогорск,<br>Россия | Сертификат<br>качества № ГО-<br>3746 от 01.08.2022                          | ООО «Торговый дом<br>ММК»<br>УПД № 05338/2021 от<br>05.08.2022                | 37 кг.   | 2158,21 р. |
| 6 | Петля СП-628<br>(ф16мм)<br><b>8302 10 000 0</b>  | Россия | ?   | Не<br>сертифицируется   | ООО «Симеко-Гарант»<br>УПД №00001694 от<br>26.08.2022                         | 4 шт.    | 2137,48 р. |

|   |   |        |   |                    |  |       |          |
|---|---|--------|---|--------------------|--|-------|----------|
| 7 | Проушина 40x90 цинк (150*)<br><b>8302 10 000 0</b>                      | Россия | ИП Круглова Светлана Анатольевна, с. Тощое-Второе | Не сертифицируется | ООО «База фурнитуры»<br>УПД №а0000002406 от 18.08.2022 | 2шт.  | 27,5 р.  |
| 8 | Засов с пружиной ЗГ-400 цинк Уп10 ручка пластик<br><b>8302 49 000 9</b> | Россия | ООО «Уральская фурнитура» г.Нытва                 | Не сертифицируется | ООО «База фурнитуры»<br>УПД №а0000002336 от 15.08.2022 | 2 шт. | 502,6 р. |

При производстве заявленной продукции **Ворота распашные 3D URAL 150 В/Ш 2000x5000мм Zn в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| № п/п | Наименования материала (сырья) или комплектующего, товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование страны происхождения материала (сырья) или комплектующего | Наименование производителя материала (сырья) или комплектующего | Наименование и реквизиты документа, подтверждающего о страну происхождения материала (сырья) или комплектующего | Наименование поставщика материала (сырья) или комплектующего, а также сведения о договорах и первичных учетных документах, подтверждающих его приобретение (поставку) | Кол-во (объем) материала (сырья) или компл-го, используемого при производстве одной единицы промышленной продукции | Стоимость материала (сырья) или комплектующего в цене одной единицы промышленной продукции |
|-------|---|--|---|---|---|--|--|
|       | <i>1</i>  | <i>2</i>   | <i>3</i>  | <i>4</i>  | <i>5</i>  | <i>6</i>   | <i>7</i>   |
| 1     | Труба профильная 40x60x1,5 6000 Цинк 140<br><b>7306 61 920 9</b>                | Россия   | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское, Россия                     | Сертификат качества № 240/УП от 18.07.2022  | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское УПД № 2198 от 18.07.2022  | 58,6 кг.   | 4004,14 р.   |

|   |   |        |   |  |   |          |            |
|---|---|--------|---|--|---|----------|------------|
| 2 | Краска порошковая<br>Зеленая глянцевая<br>PR6005G88100<br><b>3907 99 900 0</b>        | Россия | ООО «Роял Групп», г. Москва, Россия   | Сертификат качества соответствует ТУ 2030-22-001-06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г. Москва, Россия<br>УПД №11477 от 24.08.2022         | 2 кг.    | 395,54 р.  |
| 3 | Заглушка для труб квадратная 80x80мм черная (250шт) РОСДЮБЕЛЬ<br><b>3926 90 970 9</b> | Россия | ООО ТД «ЦСК» Екатеринбург, Россия   | Сертификат соответствия № НСС RU.НЦ00.Н.00334 от 08.06.2021    | ИП Бутюгов А.А. г. Нижний Новгород, Россия.<br>УПД № 8061 от 14.06.2022 | 2шт.     | 15,68 руб. |
| 4 | Труба профильная 80x80x3,0 – 12000 Zn140<br><b>7306 61 990 9</b>                      | Россия | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское, Россия                                     | Сертификат качества № 240/УП от 18.07.2022                     | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское УПД № 2199 от 18.07.2022            | 42,8 кг. | 2924,52 р. |
| 5 | Проволока ОЦ 4,8-1Ц-ГОСТ 3282-74 (розетка (ММК-Метиз)<br><b>7217 10 100 0</b>         | Россия | ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод ММК-Метиз» Магнитогорск, Россия | Сертификат качества № ГО-3746 от 01.08.2022                    | ООО «Торговый дом ММК»<br>УПД № 05338/2021 от 05.08.2022                | 39,1 кг. | 2280,7 р.  |
| 6 | Петля СП-628 (ф16мм)<br><b>8302 10 000 0</b>  | Россия | ?   | Не сертифицируется   | ООО «Симеко-Гарант»<br>УПД №00001694 от 26.08.2022                      | 4 шт.    | 2137,48 р. |

|   |   |        |  |                    |  |       |          |
|---|---|--------|--|--------------------|--|-------|----------|
| 7 | Проушина 40x90 цинк (150*)<br><b>8302 10 000 0</b>                      | Россия | ИП Круглова Светлана Анатольевна, с. Тоцкое-Второе | Не сертифицируется | ООО «База фурнитуры»<br>УПД №а0000002406 от 18.08.2022 | 2шт.  | 27,5 р.  |
| 8 | Засов с пружиной ЗГ-400 цинк Уп10 ручка пластик<br><b>8302 49 000 9</b> | Россия | ООО «Уральская фурнитура» г.Нытва                  | Не сертифицируется | ООО «База фурнитуры»<br>УПД №а0000002336 от 15.08.2022 | 2 шт. | 502,6 р. |

При производстве заявленной продукции **Ворота откатные 3D URAL 4 В/Ш 2000x6000мм Zn в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| № п/п | Наименования материала (сырья) или комплектующего, товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование страны происхождения материала (сырья) или комплектующего | Наименование производителя материала (сырья) или комплектующего | Наименование и реквизиты документа, подтверждающего о страну происхождения материала (сырья) или комплектующего | Наименование поставщика материала (сырья) или комплектующего, а также сведения о договорах и первичных учетных документах, подтверждающих его приобретение (поставку) | Кол-во (объем) материала (сырья) или компл-го, используемого при пр-ве одной единицы промышл. продукции | Стоимость материала (сырья) или комплектующего в цене одной единицы промышленной продукции |
|-------|---|--|---|---|---|---|--|
|       | <i>1</i>  | <i>2</i>   | <i>3</i>  | <i>4</i>  | <i>5</i>  | <i>6</i>  | <i>7</i>   |
| 1     | Труба профильная 40x60x1,5 6000 Цинк 140  | Россия   | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское, Россия                     | Сертификат качества № 240/УП от 18.07.2022  | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское УПД № 2198 от 18.07.2022  | 19,2 кг.  | 1311,94 р.   |



|   |  |        |   |   |   |          |            |
|---|--|--------|---|---|---|----------|------------|
|   | <b>7306 61 920 9</b>   |        |   |   |   |          |            |
| 2 | Краска порошковая<br>Зеленая глянцевая<br>PR6005G88100<br><b>3907 99 900 0</b>                 | Россия | ООО «Роял<br>Групп», г.<br>Москва, Россия   | Сертификат<br>качества<br>соответствует ТУ<br>2030-22-001-<br>06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г.<br>Москва, Россия<br>УПД №11477 от<br>24.08.2022         | 3,4 кг.  | 672,42 р.  |
| 3 | Заглушка для труб<br>квадратная 80x80мм<br>черная (250шт)<br>РОСДЮБЕЛЬ<br><b>3926 90 970 9</b> | Россия | ООО ТД «ЦСК»<br>Екатеринбург,<br>Россия   | Сертификат<br>соответствия №<br>НСС<br>RU.НЦ00.Н.00334<br>от 08.06.2021     | ИП Бутюгов А.А. г.<br>Нижний Новгород,<br>Россия.<br>УПД № 8061 от 14.06.2022 | 3шт.     | 23,52 руб. |
| 4 | Труба профильная<br>80x80x2,0 – 12000<br>Zn140<br><b>7306 61 920 9</b>                         | Россия | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль»<br>с. Введенское,<br>Россия  | Сертификат<br>качества №<br>240/УП от<br>18.07.2022                         | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль» с.<br>Введенское УПД № 2199<br>от 18.07.2022         | 43,6 кг. | 2979,19 р. |
| 5 | Проволока ОЦ 3,8-1Ц-<br>ГОСТ 3282-74<br>(розетка (ММК-<br>Метиз)<br><b>7217 10 100 0</b>       | Россия | ОАО<br>«Магнитогорски<br>й метизно-<br>калибровочный<br>завод ММК-<br>Метиз»<br>Магнитогорск,<br>Россия | Сертификат<br>качества № ГО-<br>3746 от 01.08.2022                          | ООО «Торговый дом<br>ММК»<br>УПД № 05338/2021 от<br>05.08.2022                | 27,7 кг. | 1721,14 р. |

|   |   |        |  |  |  |          |             |
|---|---|--------|--|--|--|----------|-------------|
| 6 | Труба профильная<br>60x60x1,5 6000 Цинк<br>140<br><b>7306 61 920 9</b>  | Россия | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль»<br>с. Введенское,<br>Россия | Сертификат<br>качества №<br>279/УП от<br>27.08.2022                          | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль» с.<br>Введенское УПД № 2999<br>от 27.08.2022                        | 69,5 кг. | 4748,94 р.  |
| 7 | Балка прокатная<br>71x60x3,5 (6000)<br>DHS71/M<br><b>7326 90 980 8</b>  | Россия | ООО «СторХан»<br>г. Одинцово,<br>Россия              | Сертификат<br>соответствия №<br>ФЦС<br>RU.B1447.ПР02.0<br>0293 от 12.07.2022 | ООО «ДорХан 21 век –<br>Екатеринбург» п.<br>Прохладный<br>УПД №ЕКДЕК0017050 от<br>10.08.2022 | 6 пог/м. | 3916, 14 р. |
| 8 | Ловитель верхний<br>универсальный<br>модернизированный,<br>DHEN21<br><b>7326 90 980 8</b>                           | Россия | ООО «СторХан»<br>г. Одинцово,<br>Россия              | Сертификат<br>соответствия №<br>ФЦС<br>RU.B1447.ПР02.0<br>0293 от 12.07.2022 | ООО «ДорХан 21 век –<br>Екатеринбург» п.<br>Прохладный<br>УПД №ЕКДЕК0017050 от<br>10.08.2022 | 1 шт.    | 350,75р.    |
| 9 | Комплект<br>комплектации<br>сдвижных ворот из<br>стального П-профиля<br>(71 балка), DHPN-71<br><b>7326 90 980 8</b> | Россия | ООО «СторХан»<br>г. Одинцово,<br>Россия              | Сертификат<br>соответствия №<br>ФЦС<br>RU.B1447.ПР02.0<br>0293 от 12.07.2022 | ООО «ДорХан 21 век –<br>Екатеринбург» п.<br>Прохладный<br>УПД №ЕКДЕК0017050 от<br>10.08.2022 | 1 шт.    | 4655,65 р.  |

При производстве заявленной продукции **Ворота откатные 3D URAL 5 В/Ш 2000x6000мм Zn в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| №<br>п/п | Наименования<br>материала (сырья)<br>или<br>комплектующего,<br>товарная позиция | Наименов<br>ание<br>страны<br>происход<br>жения | Наименование<br>производителя<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующе | Наименование и<br>реквизиты<br>документа,<br>подтверждающег<br>о страну | Наименование<br>поставщика материала<br>(сырья) или<br>комплектующего, а<br>также сведения о | Кол-во<br>(объем)<br>материала<br>(сырья) или<br>компл-го, | Стоимость<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектую<br>щего в цене |
|----------|---|---|---|---|--|--|--|
|----------|---|---|---|---|--|--|--|

|   | <b>ТН ВЭД ЕАЭС</b>  | <b>материала (сырья) или комплекту ющего</b> | <b>го</b>                                   | <b>происхождения материала (сырья) или комплекту ющего</b>     | <b>договорах и первичных учетных документах, подтверждающих его приобретение (поставку)</b> | <b>используем ого при пр-ве одной единице промышл. продукции</b> | <b>одной единицы промышленн ой продукции</b> |
|---|---|--|---|--|---|--|--|
|   | <b>1</b>  | <b>2</b>                                     | <b>3</b>                                    | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   | <b>7</b>                                     |
| 1 | Труба профильная 40x60x1,5 6000 Цинк 140<br><b>7306 61 920 9</b>                      | Россия                                       | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское, Россия | Сертификат качества № 240/УП от 18.07.2022                     | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское УПД № 2198 от 18.07.2022                                | 19,2 кг.   | 1311,94 р.                                   |
| 2 | Краска порошковая Зеленая глянцевая PR6005G88100<br><b>3907 99 900 0</b>              | Россия                                       | ООО «Роял Групп», г. Москва, Россия         | Сертификат качества соответствует ТУ 2030-22-001-06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г. Москва, Россия<br>УПД №11477 от 24.08.2022                             | 3,4 кг.  | 672,42 р.                                    |
| 3 | Заглушка для труб квадратная 80x80мм черная (250шт) РОСДЮБЕЛЬ<br><b>3926 90 970 9</b> | Россия                                       | ООО ТД «ЦСК» Екатеринбург, Россия           | Сертификат соответствия № НСС RU.НЦ00.Н.00334 от 08.06.2021    | ИП Бутюгов А.А. г. Нижний Новгород, Россия.<br>УПД № 8061 от 14.06.2022                     | 3шт.   | 23,52 руб.                                   |
| 4 | Труба профильная 80x80x2,0 – 12000 Zn140<br><b>7306 61 920 9</b>                      | Россия                                       | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское, Россия | Сертификат качества № 240/УП от 18.07.2022                     | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское УПД № 2199 от 18.07.2022                                | 43,6 кг.   | 2979,19 р.                                   |

|   |  |        |  |  |   |          |             |
|---|--|--------|--|--|---|----------|-------------|
| 5 | Проволока ОЦ 4,8-1Ц-ГОСТ 3282-74 (розетка (ММК-Метиз)<br><b>7217 10 100 0</b>    | Россия | ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод ММК-Метиз»<br>Магнитогорск, Россия | Сертификат качества № ГО-3746 от 01.08.2022                      | ООО «Торговый дом ММК»<br>УПД № 05338/2021 от 05.08.2022                            | 44 кг.   | 2566,52 р.  |
| 6 | Труба профильная 60x60x1,5 6000 Цинк 140<br><b>7306 61 920 9</b>                 | Россия | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское, Россия  | Сертификат качества № 279/УП от 27.08.2022                       | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское УПД № 2999 от 27.08.2022                        | 69,5 кг. | 4748,94 р.  |
| 7 | Балка прокатная 71x60x3,5 (6000) DHS71/М<br><b>7326 90 980 8</b>                 | Россия | ООО «СторХан» г. Одинцово, Россия  | Сертификат соответствия № ФЦС RU.V1447.ПР02.0 0293 от 12.07.2022 | ООО «ДорХан 21 век – Екатеринбург» п. Прохладный<br>УПД №ЕКДЕК0017050 от 10.08.2022 | 6 пог/м. | 3916, 14 р. |
| 8 | Ловитель верхний универсальный модернизированный, DHEN21<br><b>7326 90 980 8</b> | Россия | ООО «СторХан» г. Одинцово, Россия  | Сертификат соответствия № ФЦС RU.V1447.ПР02.0 0293 от 12.07.2022 | ООО «ДорХан 21 век – Екатеринбург» п. Прохладный<br>УПД №ЕКДЕК0017050 от 10.08.2022 | 1 шт.    | 350,75р.    |
| 9 | Комплект комплектации сдвижных ворот из стального П-профиля (71 балка), DHPN-71  | Россия | ООО «СторХан» г. Одинцово, Россия  | Сертификат соответствия № ФЦС RU.V1447.ПР02.0 0293 от 12.07.2022 | ООО «ДорХан 21 век – Екатеринбург» п. Прохладный<br>УПД №ЕКДЕК0017050 от 10.08.2022 | 1 шт.    | 4655,65 р.  |

|  |                      |  |  |  |  |  |  |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|
|  | <b>7326 90 980 8</b> |  |  |  |  |  |  |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|

При производстве заявленной продукции **Ворота откатные 3D URAL-150 В/Ш 2500x6000мм Zn в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименования материала (сырья) или комплектующего, товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС</b> | <b>Наименование страны происхождения материала (сырья) или комплектующего</b> | <b>Наименование производителя материала (сырья) или комплектующего</b> | <b>Наименование и реквизиты документа, подтверждающего страну происхождения материала (сырья) или комплектующего</b> | <b>Наименование поставщика материала (сырья) или комплектующего, а также сведения о договорах и первичных учетных документах, подтверждающих его приобретение (поставку)</b> | <b>Кол-во (объем) материала (сырья) или компл-го, используемого при производстве одной единицы промышленной продукции</b> | <b>Стоимость материала (сырья) или комплектующего в цене одной единицы промышленной продукции</b> |
|--------------|--|---|--|--|--|---|---|
|              | <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>   | <b>6</b>  | <b>7</b>  |
| 1            | Труба профильная 40x60x1,5 6000 Цинк 140<br><b>7306 61 920 9</b>                       | Россия  | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское, Россия                            | Сертификат качества № 240/УП от 18.07.2022   | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское УПД № 2198 от 18.07.2022   | 21,4 кг.  | 1462,26 р.  |
| 2            | Краска порошковая Зеленая глянцевая PR6005G88100<br><b>3907 99 900 0</b>               | Россия  | ООО «Роял Групп», г. Москва, Россия                                    | Сертификат качества соответствует ТУ 2030-22-001-06819333-2017   | ООО «Роял Групп», г. Москва, Россия<br>УПД №11477 от 24.08.2022  | 3,1 кг.   | 613,09 р.   |

|   |  |        |   |  |   |          |             |
|---|--|--------|---|--|---|----------|-------------|
| 3 | Заглушка для труб квадратная 80x80мм черная (250шт)<br>РОСДЮБЕЛЬ<br><b>3926 90 970 9</b> | Россия | ООО ТД «ЦСК»<br>Екатеринбург,<br>Россия   | Сертификат соответствия № НСС<br>RU.НЦ00.Н.00334<br>от 08.06.2021  | ИП Бутюгов А.А. г. Нижний Новгород,<br>Россия.<br>УПД № 8061 от 14.06.2022          | 3шт.     | 23,52 руб.  |
| 4 | Труба профильная 80x80x2,0 – 12000<br>Zn140<br><b>7306 61 920 9</b>                      | Россия | ООО ПКФ «УралПрофиль»<br>с. Введенское,<br>Россия                                     | Сертификат качества № 240/УП от 18.07.2022                         | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское УПД № 2199 от 18.07.2022                        | 50,9 кг. | 3478 р.     |
| 5 | Проволока ОЦ 4,8-1Ц-ГОСТ 3282-74 (розетка (ММК-Метиз))<br><b>7217 10 100 0</b>           | Россия | ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод ММК-Метиз»<br>Магнитогорск,<br>Россия | Сертификат качества № ГО-3746 от 01.08.2022                        | ООО «Торговый дом ММК»<br>УПД № 05338/2021 от 05.08.2022                            | 60 кг.   | 3499,8 р.   |
| 6 | Труба профильная 60x60x1,5 6000 Цинк 140<br><b>7306 61 920 9</b>                         | Россия | ООО ПКФ «УралПрофиль»<br>с. Введенское,<br>Россия                                     | Сертификат качества № 279/УП от 27.08.2022                         | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское УПД № 2999 от 27.08.2022                        | 74,9 кг. | 5117,92 р.  |
| 7 | Балка прокатная 71x60x3,5 (6000) DHS71/M<br><b>7326 90 980 8</b>                         | Россия | ООО «СторХан»<br>г. Одинцово,<br>Россия   | Сертификат соответствия № ФЦС<br>RU.B1447.ПР02.00293 от 12.07.2022 | ООО «ДорХан 21 век – Екатеринбург» п. Прохладный<br>УПД №ЕКДЕК0017050 от 10.08.2022 | 6 пог/м. | 3916, 14 р. |





|   |   |        |  |   |   |          |          |
|---|---|--------|--|---|---|----------|----------|
| 1 | Труба профильная<br>20x40x1,5 6000 Цинк<br>140<br><b>7306 61 920 9</b>                            | Россия | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль»<br>с. Введенское,<br>Россия | Сертификат<br>качества<br>№263/УП от<br>03.08.2022                          | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль» с.<br>Введенское<br>УПД № 2514 от 03.08.2022         | 0,98 кг. | 61,25 р. |
| 2 | Краска порошковая<br>Зеленая глянцевая<br>PR6005G88100<br><b>3907 99 900 0</b>                    | Россия | ООО «Роял<br>Групп», г.<br>Москва, Россия            | Сертификат<br>качества<br>соответствует ТУ<br>2030-22-001-<br>06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г.<br>Москва, Россия<br>УПД №11477 от<br>24.08.2022         | 0,02 кг. | 3,8 р.   |
| 3 | Заглушка для труб<br>прямоугольная<br>20x40мм черная<br>(250шт) РОСДЮБЕЛЬ<br><b>3926 90 970 9</b> | Россия | ООО ТД «ЦСК»<br>Екатеринбург,<br>Россия              | Сертификат<br>соответствия №<br>НСС<br>RU.НЦ00.Н.00334<br>от 08.06.2021     | ИП Бутюгов А.А. г.<br>Нижний Новгород,<br>Россия.<br>УПД № 8314 от 17.06.2022 | 1шт.     | 2,24 р.  |

При производстве заявленной продукции **Калитка 3D URAL 4 В/Ш 2000x1000мм Zn в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| №<br>п/п | Наименования<br>материала (сырья)<br>или<br>комплектующего,<br>товарная позиция<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование<br>страны<br>происхождения<br>материала<br>(сырья)<br>или<br>комплектующего | Наименование<br>производителя<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующего | Наименование и<br>реквизиты<br>документа,<br>подтверждающего<br>о страну<br>происхождения<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующего | Наименование<br>поставщика материала<br>(сырья) или<br>комплектующего, а<br>также сведения о<br>договорах и первичных<br>учетных документах,<br>подтверждающих его<br>приобретение (поставку) | Кол-во<br>(объем)<br>материала<br>(сырья) или<br>компл-го,<br>используем<br>ого при пр-<br>ве одной<br>единице<br>промышл.<br>продукции | Стоимость<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектую<br>щего в цене<br>одной<br>единицы<br>промышленн<br>ой<br>продукции |
|----------|--|--|---|---|---|---|---|
|----------|--|--|---|---|---|---|---|

|   | <b>1</b>   | <b>2</b> | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>6</b> | <b>7</b>   |
|---|--|----------|---|---|---|----------|------------|
| 1 | Труба профильная<br>40х60х1,5 6000 Цинк<br>140<br><b>7306 61 920 9</b>                         | Россия   | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль»<br>с. Введенское,<br>Россия  | Сертификат<br>качества №<br>240/УП от<br>18.07.2022                         | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль» с.<br>Введенское УПД № 2198<br>от 18.07.2022         | 13,5 кг. | 922,46 р.  |
| 2 | Краска порошковая<br>Зеленая глянцевая<br>PR6005G88100<br><b>3907 99 900 0</b>                 | Россия   | ООО «Роял<br>Групп», г.<br>Москва, Россия   | Сертификат<br>качества<br>соответствует ТУ<br>2030-22-001-<br>06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г.<br>Москва, Россия<br>УПД №11477 от<br>24.08.2022         | 0,4 кг.  | 79,11 р.   |
| 3 | Заглушка для труб<br>квадратная 60х60мм<br>черная (450шт)<br>РОСДЮБЕЛЬ<br><b>3926 90 970 9</b> | Россия   | ООО ТД «ЦСК»<br>Екатеринбург,<br>Россия   | Сертификат<br>соответствия №<br>НСС<br>RU.НЦ00.Н.00334<br>от 08.06.2021     | ИП Бутюгов А.А. г.<br>Нижний Новгород,<br>Россия.<br>УПД № 8061 от 14.06.2022 | 2шт.     | 9,1 р.     |
| 4 | Труба профильная<br>60х60х1,5 6000 Цинк<br>140<br><b>7306 61 920 9</b>                         | Россия   | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль»<br>с. Введенское,<br>Россия  | Сертификат<br>качества №<br>279/УП от<br>27.08.2022                         | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль» с.<br>Введенское УПД № 2999<br>от 27.08.2022         | 16,3 кг. | 1113,78 р. |
| 5 | Проволока ОЦ 3,8-1Ц-<br>ГОСТ 3282-74<br>(розетка (ММК-<br>Метиз)<br><b>7217 10 100 0</b>       | Россия   | ОАО<br>«Магнитогорски<br>й метизно-<br>калибровочный<br>завод ММК-<br>Метиз»<br>Магнитогорск,<br>Россия | Сертификат<br>качества № ГО-<br>3746 от 01.08.2022                          | ООО «Торговый дом<br>ММК»<br>УПД № 05338/2021 от<br>05.08.2022                | 4,62 кг. | 287,06 р.  |

|   |   |        |   |                       |   |       |            |
|---|---|--------|---|-----------------------|---|-------|------------|
| 6 | Петля СП-628<br>(ф16мм)<br><b>8302 10 000 0</b>       | Россия | ?   | Не<br>сертифицируется | ООО «Симеко-Гарант»<br>УПД №00001694 от<br>26.08.2022     | 2 шт. | 1068,74 р. |
| 7 | Проушина 40х90 цинк<br>(150*)<br><b>8302 10 000 0</b> | Россия | ИП Круглова<br>Светлана<br>Анатольевна, с.<br>Тоцкое-Второе | Не<br>сертифицируется | ООО «База фурнитуры»<br>УПД №a0000002406 от<br>18.08.2022 | 2шт.  | 27,5 р.    |

При производстве заявленной продукции **Калитка 3D URAL 5 В/Ш 2000x1000мм Zn в ПШ** используется следующее сырье и материалы:

| №<br>п/п | Наименования<br>материала (сырья)<br>или<br>комплектующего,<br>товарная позиция<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименов<br>ание<br>страны<br>происхожд<br>ения<br>материала<br>(сырья)<br>или<br>комплекту<br>ющего | Наименование<br>производителя<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующе<br>го | Наименование и<br>реквизиты<br>документа,<br>подтверждающег<br>о страну<br>происхождения<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующего | Наименование<br>поставщика материала<br>(сырья) или<br>комплектующего, а<br>также сведения о<br>договорах и первичных<br>учетных документах,<br>подтверждающих его<br>приобретение (поставку) | Кол-во<br>(объем)<br>материала<br>(сырья) или<br>компл-го,<br>используем<br>ого при пр-<br>ве одной<br>единице<br>промышл.<br>продукции | Стоимость<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектую<br>щего в цене<br>одной<br>единицы<br>промышл<br>ной<br>продукции |
|----------|--|--|---|--|---|---|---|
|          | <i>1</i>   | <i>2</i>   | <i>3</i>  | <i>4</i>   | <i>5</i>  | <i>6</i>  | <i>7</i>  |
| 1        | Труба профильная<br>40х60х1,5 6000 Цинк<br>140   | Россия   | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль»<br>с. Введенское,<br>Россия                            | Сертификат<br>качества №<br>240/УП от<br>18.07.2022  | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль» с.<br>Введенское УПД № 2198<br>от 18.07.2022   | 13,5 кг.  | 922,46 р.   |

|   |  |        |   |   |   |          |            |
|---|--|--------|---|---|---|----------|------------|
|   | <b>7306 61 920 9</b>   |        |   |   |   |          |            |
| 2 | Краска порошковая<br>Зеленая глянцевая<br>PR6005G88100<br><b>3907 99 900 0</b>                 | Россия | ООО «Роял<br>Групп», г.<br>Москва, Россия   | Сертификат<br>качества<br>соответствует ТУ<br>2030-22-001-<br>06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г.<br>Москва, Россия<br>УПД №11477 от<br>24.08.2022         | 0,4 кг.  | 79,11 р.   |
| 3 | Заглушка для труб<br>квадратная 60х60мм<br>черная (450шт)<br>РОСДЮБЕЛЬ<br><b>3926 90 970 9</b> | Россия | ООО ТД «ЦСК»<br>Екатеринбург,<br>Россия   | Сертификат<br>соответствия №<br>НСС<br>RU.НЦ00.Н.00334<br>от 08.06.2021     | ИП Бутюгов А.А. г.<br>Нижний Новгород,<br>Россия.<br>УПД № 8061 от 14.06.2022 | 2шт.     | 9,1 р.     |
| 4 | Труба профильная<br>60х60х1,5 6000 Цинк<br>140<br><b>7306 61 920 9</b>                         | Россия | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль»<br>с. Введенское,<br>Россия  | Сертификат<br>качества №<br>279/УП от<br>27.08.2022                         | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль» с.<br>Введенское УПД № 2999<br>от 27.08.2022         | 16,3 кг. | 1113,78 р. |
| 5 | Проволока ОЦ 4,8-1Ц-<br>ГОСТ 3282-74<br>(розетка (ММК-<br>Метиз)<br><b>7217 10 100 0</b>       | Россия | ОАО<br>«Магнитогорски<br>й метизно-<br>калибровочный<br>завод ММК-<br>Метиз»<br>Магнитогорск,<br>Россия | Сертификат<br>качества № ГО-<br>3936 от 15.08.2022                          | ООО «Торговый дом<br>ММК»<br>УПД № 05638/2021 от<br>17.08.2022                | 7,34 кг. | 428,14 р.  |

|   |   |        |   |                       |   |       |            |
|---|---|--------|---|-----------------------|---|-------|------------|
| 6 | Петля СП-628<br>(ф16мм)<br><b>8302 10 000 0</b>       | Россия | ?   | Не<br>сертифицируется | ООО «Симеко-Гарант»<br>УПД №00001694 от<br>26.08.2022     | 2 шт. | 1068,74 р. |
| 7 | Проушина 40х90 цинк<br>(150*)<br><b>8302 10 000 0</b> | Россия | ИП Круглова<br>Светлана<br>Анатольевна, с.<br>Тоцкое-Второе | Не<br>сертифицируется | ООО «База фурнитуры»<br>УПД №a0000002406 от<br>18.08.2022 | 2шт.  | 27,5 р.    |

При производстве заявленной продукции **Калитка 3D URAL-150 В/Ш 2230x1000мм Zn в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| №<br>п/п | Наименования<br>материала (сырья)<br>или<br>комплектующего,<br>товарная позиция<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименов<br>ание<br>страны<br>происхожд<br>ения<br>материала<br>(сырья)<br>или<br>комплекту<br>ющего | Наименование<br>производителя<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующе<br>го | Наименование и<br>реквизиты<br>документа,<br>подтверждающег<br>о страну<br>происхождения<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующего | Наименование<br>поставщика материала<br>(сырья) или<br>комплектующего, а<br>также сведения о<br>договорах и первичных<br>учетных документах,<br>подтверждающих его<br>приобретение (поставку) | Кол-во<br>(объем)<br>материала<br>(сырья) или<br>компл-го,<br>используем<br>ого при пр-<br>ве одной<br>единице<br>промышл.<br>продукции | Стоимость<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектую<br>щего в цене<br>одной<br>единицы<br>промышленн<br>ой<br>продукции |
|----------|--|--|---|--|---|---|---|
|          | <i>1</i>   | <i>2</i>   | <i>3</i>  | <i>4</i>   | <i>5</i>  | <i>6</i>  | <i>7</i>  |
| 1        | Труба профильная<br>40х60х1,5 6000 Цинк<br>140   | Россия   | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль»<br>с. Введенское,<br>Россия                            | Сертификат<br>качества №<br>240/УП от<br>18.07.2022  | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль» с.<br>Введенское УПД № 2198<br>от 18.07.2022   | 14,2 кг.  | 970,29 р.   |

|   |  |        |   |   |   |          |            |
|---|--|--------|---|---|---|----------|------------|
|   | <b>7306 61 920 9</b>   |        |   |   |   |          |            |
| 2 | Краска порошковая<br>Зеленая глянцевая<br>PR6005G88100<br><b>3907 99 900 0</b>                 | Россия | ООО «Роял<br>Групп», г.<br>Москва, Россия   | Сертификат<br>качества<br>соответствует ТУ<br>2030-22-001-<br>06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г.<br>Москва, Россия<br>УПД №11477 от<br>24.08.2022         | 0,43 кг. | 85,04 р.   |
| 3 | Заглушка для труб<br>квадратная 80x80мм<br>черная (250шт)<br>РОСДЮБЕЛЬ<br><b>3926 90 970 9</b> | Россия | ООО ТД «ЦСК»<br>Екатеринбург,<br>Россия   | Сертификат<br>соответствия №<br>НСС<br>RU.НЦ00.Н.00334<br>от 08.06.2021     | ИП Бутюгов А.А. г.<br>Нижний Новгород,<br>Россия.<br>УПД № 8061 от 14.06.2022 | 2шт.     | 15.68 р.   |
| 4 | Труба профильная<br>80x80x2,0 – 12000<br>Zn140<br><b>7306 61 920 9</b>                         | Россия | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль»<br>с. Введенское,<br>Россия  | Сертификат<br>качества №<br>240/УП от<br>18.07.2022                         | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль» с.<br>Введенское УПД № 2199<br>от 18.07.2022         | 29.1 кг. | 1988.40 р. |
| 5 | Проволока ОЦ 4,8-1Ц-<br>ГОСТ 3282-74<br>(розетка (ММК-<br>Метиз)<br><b>7217 10 100 0</b>       | Россия | ОАО<br>«Магнитогорски<br>й метизно-<br>калибровочный<br>завод ММК-<br>Метиз»<br>Магнитогорск,<br>Россия | Сертификат<br>качества № ГО-<br>3936 от 15.08.2022                          | ООО «Торговый дом<br>ММК»<br>УПД № 05638/2021 от<br>17.08.2022                | 9 кг.    | 524,97 р.  |

|   |   |        |   |                       |   |       |            |
|---|---|--------|---|-----------------------|---|-------|------------|
| 6 | Петля СП-628<br>(ф16мм)<br><b>8302 10 000 0</b>       | Россия | ?   | Не<br>сертифицируется | ООО «Симеко-Гарант»<br>УПД №00001694 от<br>26.08.2022     | 2 шт. | 1068,74 р. |
| 7 | Проушина 40х90 цинк<br>(150*)<br><b>8302 10 000 0</b> | Россия | ИП Круглова<br>Светлана<br>Анатольевна, с.<br>Тоцкое-Второе | Не<br>сертифицируется | ООО «База фурнитуры»<br>УПД №а0000002406 от<br>18.08.2022 | 2шт.  | 27,5 р.    |

При производстве заявленной продукции **Панель 3D URAL 4 В/Ш 2030x2530x4мм Zn в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| №<br>п/п | Наименования<br>материала (сырья)<br>или<br>комплектующего,<br>товарная позиция<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименов<br>ание<br>страны<br>происхожд<br>ения<br>материала<br>(сырья)<br>или<br>комплекту<br>ющего | Наименование<br>производителя<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующе<br>го | Наименование и<br>реквизиты<br>документа,<br>подтверждающег<br>о страну<br>происхождения<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующего | Наименование<br>поставщика материала<br>(сырья) или<br>комплектующего, а<br>также сведения о<br>договорах и первичных<br>учетных документах,<br>подтверждающих его<br>приобретение (поставку) | Кол-во<br>(объем)<br>материала<br>(сырья) или<br>компл-го,<br>используем<br>ого при пр-<br>ве одной<br>единице<br>промышл.<br>продукции | Стоимость<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектую<br>щего в цене<br>одной<br>единицы<br>промышленн<br>ой<br>продукции |
|----------|--|--|---|--|---|---|---|
|          | <i>1</i>   | <i>2</i>   | <i>3</i>  | <i>4</i>   | <i>5</i>  | <i>6</i>  | <i>7</i>  |
| 1        | Проволока ОЦ 3,8-1Ц-<br>ГОСТ 3282-74<br>(розетка (ММК-<br>Метиз))                              | Россия   | ОАО<br>«Магнитогорски<br>й метизно-<br>калибровочный<br>завод ММК-              | Сертификат<br>качества № ГО-<br>3746 от 01.08.2022   | ООО «Торговый дом<br>ММК»<br>УПД № 05338/2021 от  | 12,55кг.  | 779,79р.  |



|   |  |        |   |   |   |          |         |
|---|--|--------|---|---|---|----------|---------|
|   | <b>7217 10 100 0</b>   |        | Метиз»<br>Магнитогорск,<br>Россия         |   | 05.08.2022  |          |         |
| 2 | Краска порошковая<br>Зеленая глянцевая<br>PR6005G88100<br><b>3907 99 900 0</b> | Россия | ООО «Роял<br>Групп», г.<br>Москва, Россия | Сертификат<br>качества<br>соответствует ТУ<br>2030-22-001-<br>06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г.<br>Москва, Россия<br><br>УПД №11477 от<br>24.08.2022 | 0,52 кг. | 98,8 р. |

При производстве заявленной продукции **Панель 3D URAL 5 В/Ш 2030x2530x5мм Zn в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| №<br>п/п | Наименования<br>материала (сырья)<br>или<br>комплектующего,<br>товарная позиция<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование<br>страны<br>происхождения<br>материала<br>(сырья)<br>или<br>комплектующего | Наименование<br>производителя<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующего  | Наименование и<br>реквизиты<br>документа,<br>подтверждающего<br>о страну<br>происхождения<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующего | Наименование<br>поставщика материала<br>(сырья) или<br>комплектующего, а<br>также сведения о<br>договорах и первичных<br>учетных документах,<br>подтверждающих его<br>приобретение (поставку) | Кол-во<br>(объем)<br>материала<br>(сырья) или<br>компл-го,<br>используем<br>ого при пр-<br>ве одной<br>единице<br>промышл.<br>продукции | Стоимость<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектую<br>щего в цене<br>одной<br>единицы<br>промышленн<br>ой<br>продукции |
|----------|--|--|--|---|---|---|---|
|          | <i>1</i>   | <i>2</i>   | <i>3</i>   | <i>4</i>  | <i>5</i>  | <i>6</i>  | <i>7</i>  |
| 1        | Проволока ОЦ 4,8-1Ц-<br>ГОСТ 3282-74<br>(розетка (ММК-<br>Метиз)<br><b>7217 10 100 0</b>       | Россия   | ОАО<br>«Магнитогорски<br>й метизно-<br>калибровочный<br>завод ММК-<br>Метиз» | Сертификат<br>качества № ГО-<br>3936 от 15.08.2022  | ООО «Торговый дом<br>ММК»<br><br>УПД № 05638/2021 от<br>17.08.2022  | 19,96 кг.   | 1164,27 р.  |

|   |  |        |   |   |   |          |         |
|---|--|--------|---|---|---|----------|---------|
|   |  |        | Магнитогорск,<br>Россия                   |   |   |          |         |
| 2 | Краска порошковая<br>Зеленая глянцевая<br>PR6005G88100<br><br><b>3907 99 900 0</b> | Россия | ООО «Роял<br>Групп», г.<br>Москва, Россия | Сертификат<br>качества<br>соответствует ТУ<br>2030-22-001-<br>06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г.<br>Москва, Россия<br><br>УПД №11477 от<br>24.08.2022 | 0,52 кг. | 98,8 р. |

При производстве заявленной продукции **Панель 3D URAL-150 В/Ш 2230x3090x5мм Zn в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| №<br>п/п | Наименования<br>материала (сырья)<br>или<br>комплектующего,<br>товарная позиция<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименов<br>ание<br>страны<br>происхожд<br>ения<br>материала<br>(сырья)<br>или<br>комплекту<br>ющего | Наименование<br>производителя<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующе<br>го               | Наименование и<br>реквизиты<br>документа,<br>подтверждающег<br>о страну<br>происхождения<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующего | Наименование<br>поставщика материала<br>(сырья) или<br>комплектующего, а<br>также сведения о<br>договорах и первичных<br>учетных документах,<br>подтверждающих его<br>приобретение (поставку) | Кол-во<br>(объем)<br>материала<br>(сырья) или<br>компл-го,<br>используем<br>ого при пр-<br>ве одной<br>единице<br>промышл.<br>продукции | Стоимость<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектую<br>щего в цене<br>одной<br>единицы<br>промышленн<br>ой<br>продукции |
|----------|--|--|---|--|---|---|---|
|          | <i>1</i>   | <i>2</i>   | <i>3</i>  | <i>4</i>   | <i>5</i>  | <i>6</i>  | <i>7</i>  |
| 1        | Проволока ОЦ 4,8-1Ц-<br>ГОСТ 3282-74<br>(розетка (ММК-<br>Метиз)<br><br><b>7217 10 100 0</b>   | Россия   | ОАО<br>«Магнитогорски<br>й метизно-<br>калибровочный<br>завод ММК-<br>Метиз»<br>Магнитогорск, | Сертификат<br>качества № Г0-<br>3936 от 15.08.2022   | ООО «Торговый дом<br>ММК»<br><br>УПД № 05638/2021 от<br>17.08.2022  | 27,56 кг.   | 1607,57 р.  |

|   |  |        |   |   |   |           |          |
|---|--|--------|---|---|---|-----------|----------|
|   |  |        | Россия                                    |   |   |           |          |
| 2 | Краска порошковая<br>Зеленая глянцевая<br>PR6005G88100<br><br><b>3907 99 900 0</b> | Россия | ООО «Роял<br>Групп», г.<br>Москва, Россия | Сертификат<br>качества<br>соответствует ТУ<br>2030-22-001-<br>06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г.<br>Москва, Россия<br><br>УПД №11477 от<br>24.08.2022 | 0,689 кг. | 130,91р. |

При производстве заявленной продукции **Противоподкопная решетка 3100x500мм арматура d=16 яч. 150x150 в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| №<br>п/п | Наименования<br>материала (сырья)<br>или<br>комплектующего,<br>товарная позиция<br>ТН ВЭД ЕАЭС     | Наименование<br>страны<br>происхождения<br>материала<br>(сырья)<br>или<br>комплектующего | Наименование<br>производителя<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующего | Наименование и<br>реквизиты<br>документа,<br>подтверждающего<br>страну<br>происхождения<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующего | Наименование<br>поставщика материала<br>(сырья) или<br>комплектующего, а<br>также сведения о<br>договорах и первичных<br>учетных документах,<br>подтверждающих его<br>приобретение (поставку) | Кол-во<br>(объем)<br>материала<br>(сырья) или<br>компл-го,<br>используем<br>ого при пр-<br>ве одной<br>единице<br>промышл.<br>продукции | Стоимость<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектую<br>щего в цене<br>одной<br>единицы<br>промышленн<br>ой<br>продукции |
|----------|--|--|---|---|---|---|---|
|          | <i>1</i>   | <i>2</i>   | <i>3</i>  | <i>4</i>  | <i>5</i>  | <i>6</i>  | <i>7</i>  |
| 1        | Арматура А500С №16<br>11700 2ф 1 сорт ГОСТ<br>34028-2016 НЛМК-<br>Урал<br><br><b>7214 20 000 0</b> | Россия   | ООО «Торговый<br>дом НЛМК» г.<br>Москва, Россия                             | Сертификат<br>качества №8081<br>от 07.07.2022   | ООО «Торговый дом<br>НЛМК» г. Москва<br><br>УПД № 9222021533 от<br>18.07.2022   | 36,18 кг.   | 1374,84 р.  |

|   |  |        |   |   |   |          |         |
|---|--|--------|---|---|---|----------|---------|
| 2 | Краска порошковая<br>Зеленая глянцевая<br>PR6005G88100<br><br><b>3907 99 900 0</b> | Россия | ООО «Роял<br>Групп», г.<br>Москва, Россия | Сертификат<br>качества<br>соответствует ТУ<br>2030-22-001-<br>06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г.<br>Москва, Россия<br><br>УПД №11477 от<br>24.08.2022 | 0,31 кг. | 58,9 р. |
|---|--|--------|---|---|---|----------|---------|

При производстве заявленной продукции **Столб оцинкованный 60x40x1,2x3000мм в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| №<br>п/п | Наименования<br>материала (сырья)<br>или<br>комплектующего,<br>товарная позиция<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименов<br>ание<br>страны<br>происхожд<br>ения<br>материала<br>(сырья)<br>или<br>комплекту<br>ющего | Наименование<br>производителя<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующе<br>го | Наименование и<br>реквизиты<br>документа,<br>подтверждающег<br>о страну<br>происхождения<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующего | Наименование<br>поставщика материала<br>(сырья) или<br>комплектующего, а<br>также сведения о<br>договорах и первичных<br>учетных документах,<br>подтверждающих его<br>приобретение (поставку) | Кол-во<br>(объем)<br>материала<br>(сырья) или<br>компл-го,<br>используем<br>ого при пр-<br>ве одной<br>единице<br>промышл.<br>продукции | Стоимость<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектую<br>щего в цене<br>одной<br>единицы<br>промышленн<br>ой<br>продукции |
|----------|--|--|---|--|---|---|---|
|          | <i>1</i>   | <i>2</i>   | <i>3</i>  | <i>4</i>   | <i>5</i>  | <i>6</i>  | <i>7</i>  |
| 1        | Труба профильная<br>40x60x1,2 6000 Цинк<br>140<br><br><b>7306 61 920 9</b>                     | Россия   | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль»<br>с. Введенское,<br>Россия                            | Сертификат<br>качества №<br>240/УП от<br>18.07.2022  | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль» с.<br>Введенское УПД № 2198<br>от 18.07.2022   | 5,46 кг.  | 373,14 руб.   |
| 2        | Заглушка для труб<br>прямоугольная<br>40x60мм черная   | Россия   | ООО ТД «ЦСК»<br>Екатеринбург,<br>Россия   | Сертификат<br>соответствия №<br>НСС<br>RU.НЦ00.Н.00334   | ИП Бутюгов А.А. г.<br>Нижний Новгород,<br>Россия.   | 1 шт.   | 3,26 руб.   |

|   |  |        |   |   |  |          |            |
|---|--|--------|---|---|--|----------|------------|
|   | (100шт) РОСДЮБЕЛЬ<br><b>3926 90 970 9</b>                                      |        |   | от 08.06.2021   | УПД № 8061 от 14.06.2022   |          |            |
| 3 | Краска порошковая<br>Зеленая глянцевая<br>PR6005G88100<br><b>3907 99 900 0</b> | Россия | ООО «Роял<br>Групп», г.<br>Москва, Россия | Сертификат<br>качества<br>соответствует ТУ<br>2030-22-001-<br>06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г.<br>Москва, Россия УПД<br>№11477 от 24.08.2022 | 0,12 кг. | 23,64 руб. |

При производстве заявленной продукции **Столб оцинкованный 60x40x1,5x3000мм в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| №<br>п/п | Наименования<br>материала (сырья)<br>или<br>комплектующего,<br>товарная позиция<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименов<br>ание<br>страны<br>происхожд<br>ения<br>материала<br>(сырья)<br>или<br>комплекту<br>ющего | Наименование<br>производителя<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующе<br>го | Наименование и<br>реквизиты<br>документа,<br>подтверждающег<br>о страну<br>происхождения<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующего | Наименование<br>поставщика материала<br>(сырья) или<br>комплектующего, а<br>также сведения о<br>договорах и первичных<br>учетных документах,<br>подтверждающих его<br>приобретение (поставку) | Кол-во<br>(объем)<br>материала<br>(сырья) или<br>компл-го,<br>используем<br>ого при пр-<br>ве одной<br>единице<br>промышл.<br>продукции | Стоимость<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектую<br>щего в цене<br>одной<br>единицы<br>промышленн<br>ой<br>продукции |
|----------|--|--|---|--|---|---|---|
|          | <i>1</i>   | <i>2</i>   | <i>3</i>  | <i>4</i>   | <i>5</i>  | <i>6</i>  | <i>7</i>  |
| 1        | Труба профильная<br>40x60x1,5 6000 Цинк<br>140<br><b>7306 61 920 9</b>                         | Россия   | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль»<br>с. Введенское,<br>Россия                            | Сертификат<br>качества №<br>240/УП от<br>18.07.2022  | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль» с.<br>Введенское УПД № 2198<br>от 18.07.2022   | 6.75 кг.  | 461.3 руб.  |

|   |   |        |   |   |   |          |            |
|---|---|--------|---|---|---|----------|------------|
| 2 | Заглушка для труб<br>прямоугольная<br>40х60мм черная<br>(100шт) РОСДЮБЕЛЬ<br><b>3926 90 970 9</b> | Россия | ООО ТД «ЦСК»<br>Екатеринбург,<br>Россия   | Сертификат<br>соответствия №<br>НСС<br>RU.НЦ00.Н.00334<br>от 08.06.2021     | ИП Бутюгов А.А. г.<br>Нижний Новгород,<br>Россия.<br>УПД № 8061 от 14.06.2022 | 1 шт.    | 3,26 руб.  |
| 3 | Краска порошковая<br>Зеленая глянцевая<br>PR6005G88100<br><b>3907 99 900 0</b>                    | Россия | ООО «Роял<br>Групп», г.<br>Москва, Россия | Сертификат<br>качества<br>соответствует ТУ<br>2030-22-001-<br>06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г.<br>Москва, Россия<br>УПД №11477 от<br>24.08.2022         | 0,12 кг. | 23,64 руб. |

При производстве заявленной продукции **Столб оцинкованный 60х40х2х3000мм в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| №<br>п/п | Наименования<br>материала (сырья)<br>или<br>комплектующего,<br>товарная позиция<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименов<br>ание<br>страны<br>происход<br>ения<br>материала<br>(сырья)<br>или<br>комплекту<br>ющего | Наименование<br>производителя<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующе<br>го | Наименование и<br>реквизиты<br>документа,<br>подтверждающег<br>о страну<br>происхождения<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующего | Наименование<br>поставщика материала<br>(сырья) или<br>комплектующего, а<br>также сведения о<br>договорах и первичных<br>учетных документах,<br>подтверждающих его<br>приобретение (поставку) | Кол-во<br>(объем)<br>материала<br>(сырья) или<br>компл-го,<br>используем<br>ого при пр-<br>ве одной<br>единице<br>промышл.<br>продукции | Стоимость<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектую<br>щего в цене<br>одной<br>единицы<br>промышленн<br>ой<br>продукции |
|----------|--|---|---|--|---|---|---|
|          | <i>1</i>   | <i>2</i>  | <i>3</i>  | <i>4</i>   | <i>5</i>  | <i>6</i>  | <i>7</i>  |
| 1        | Труба профильная<br>оцинкованная 60х40х2<br>12м<br><b>7306 61 990 9</b>                        | Россия  | ООО «УМК» г.<br>Магнитогорск,<br>Россия   | Сертификат<br>качества №<br>0930164-1 от<br>08.08.2022   | ООО «УМК» г.<br>Магнитогорск<br>УПД № 00005195 от<br>08.08.2022   | 8,88 кг.  | 608,17 руб.   |

|   |   |        |   |   |   |          |            |
|---|---|--------|---|---|---|----------|------------|
| 2 | Заглушка для труб<br>прямоугольная<br>40х60мм черная<br>(100шт) РОСДЮБЕЛЬ<br><br><b>3926 90 970 9</b> | Россия | ООО ТД «ЦСК»<br>Екатеринбург,<br>Россия   | Сертификат<br>соответствия №<br>НСС<br>RU.НЦ00.Н.00334<br>от 08.06.2021     | ИП Бутюгов А.А. г.<br>Нижний Новгород,<br>Россия.<br><br>УПД № 8061 от 14.06.2022 | 1 шт.    | 3,26 руб.  |
| 3 | Краска порошковая<br>Зеленая глянцевая<br>PR6005G88100<br><br><b>3907 99 900 0</b>                    | Россия | ООО «Роял<br>Групп», г.<br>Москва, Россия | Сертификат<br>качества<br>соответствует ТУ<br>2030-22-001-<br>06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г.<br>Москва, Россия<br><br>УПД №11477 от<br>24.08.2022         | 0,12 кг. | 23,64 руб. |

При производстве заявленной продукции **Столб оцинкованный 60х60х1,5х3000мм в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| №<br>п/п | Наименования<br>материала (сырья)<br>или<br>комплектующего,<br>товарная позиция<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование<br>страны<br>происхождения<br>материала<br>(сырья)<br>или<br>комплектующего | Наименование<br>производителя<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующего | Наименование и<br>реквизиты<br>документа,<br>подтверждающего<br>о страну<br>происхождения<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующего | Наименование<br>поставщика материала<br>(сырья) или<br>комплектующего, а<br>также сведения о<br>договорах и первичных<br>учетных документах,<br>подтверждающих его<br>приобретение (поставку) | Кол-во<br>(объем)<br>материала<br>(сырья) или<br>компл-го,<br>используем<br>ого при пр-<br>ве одной<br>единице<br>промышл.<br>продукции | Стоимость<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектую<br>щего в цене<br>одной<br>единицы<br>промышленн<br>ой<br>продукции |
|----------|--|--|---|---|---|---|---|
|          | <i>1</i>   | <i>2</i>   | <i>3</i>  | <i>4</i>  | <i>5</i>  | <i>6</i>  | <i>7</i>  |
| 1        | Труба профильная<br>60х60х1,5 6000 Цинк<br>140   | Россия   | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль»<br>с. Введенское,                                  | Сертификат<br>качества №<br>279/УП от   | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль» с.<br>Введенское УПД № 2999  | 8,17 кг.  | 557,57 руб.   |

|   |   |        |                                     |  |   |           |            |
|---|---|--------|-------------------------------------|--|---|-----------|------------|
|   | <b>7306 61 920 9</b>  |        | Россия                              | 27.08.2022   | от 27.08.2022   |           |            |
| 2 | Заглушка для труб квадратная 60х60мм черная (450шт) РОСДЮБЕЛЬ<br><b>3926 90 970 9</b> | Россия | ООО ТД «ЦСК» Екатеринбург, Россия   | Сертификат соответствия № НСС RU.НЦ00.Н.00334 от 08.06.2021    | ИП Бутюгов А.А. г. Нижний Новгород, Россия.<br>УПД № 8061 от 14.06.2022 | 1 шт.     | 4,55 руб.  |
| 3 | Краска порошковая Зеленая глянцевая PR6005G88100<br><b>3907 99 900 0</b>              | Россия | ООО «Роял Групп», г. Москва, Россия | Сертификат качества соответствует ТУ 2030-22-001-06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г. Москва, Россия<br>УПД №11477 от 24.08.2022         | 0,144 кг. | 27,36 руб. |

При производстве заявленной продукции **Столб оцинкованный 60х60х2,0 х3000мм в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| № п/п | Наименования материала (сырья) или комплектующего, товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование страны происхождения материала (сырья) или комплектующего | Наименование производителя материала (сырья) или комплектующего | Наименование и реквизиты документа, подтверждающего страну происхождения материала (сырья) или комплектующего | Наименование поставщика материала (сырья) или комплектующего, а также сведения о договорах и первичных учетных документах, подтверждающих его приобретение (поставку) | Кол-во (объем) материала (сырья) или компл-го, используемого при производстве одной единицы промышленной продукции | Стоимость материала (сырья) или комплектующего в цене одной единицы промышленной продукции |
|-------|---|--|---|---|---|--|--|
|       | <i>1</i>  | <i>2</i>   | <i>3</i>  | <i>4</i>  | <i>5</i>  | <i>6</i>   | <i>7</i>   |
| 1     | Труба профильная 60х60х2 6000 Цинк  | Россия   | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское,                            | Сертификат качества № 275/УП от   | ООО ПКФ «УралПрофиль» с. Введенское УПД № 2934  | 10,77 кг.  | 735,91 руб.  |





|   |  |        |  |   |   |           |             |
|---|--|--------|--|---|---|-----------|-------------|
| 1 | Труба 60x60x3,0<br>Оцинк 12000<br><b>7306 61 990 9</b>   | Россия | ООО ПК<br>«Метаком» г.<br>Новосибирск,<br>Россия | Сертификат<br>качества № 842 от<br>08.07.2022                               | ООО ПК «Метаком» г.<br>Новосибирск УПД № 1856<br>от 08.07.2022                | 15,75 кг. | 1076,2 руб. |
| 2 | Заглушка для труб<br>квадратная 60x60мм<br>черная (450шт)<br>РОСДЮБЕЛЬ<br><b>3926 90 970 9</b> | Россия | ООО ТД «ЦСК»<br>Екатеринбург,<br>Россия          | Сертификат<br>соответствия №<br>НСС<br>RU.НЦ00.Н.00334<br>от 08.06.2021     | ИП Бутюгов А.А. г.<br>Нижний Новгород,<br>Россия.<br>УПД № 8061 от 14.06.2022 | 1 шт.     | 4,55 руб.   |
| 3 | Краска порошковая<br>Зеленая глянцевая<br>PR6005G88100<br><b>3907 99 900 0</b>                 | Россия | ООО «Роял<br>Групп», г.<br>Москва, Россия        | Сертификат<br>качества<br>соответствует ТУ<br>2030-22-001-<br>06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г.<br>Москва, Россия<br>УПД №11477 от<br>24.08.2022         | 0,144 кг. | 27,36 руб.  |

При производстве заявленной продукции **Столб оцинкованный 80x80x2,0 x3000мм в ПП** используется следующее сырье и материалы:

| №<br>п/п | Наименования<br>материала (сырья)<br>или<br>комплектующего,<br>товарная позиция<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименов<br>ание<br>страны<br>происхожд<br>ения<br>материала<br>(сырья)<br>или<br>комплекту<br>ющего | Наименование<br>производителя<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующе<br>го | Наименование и<br>реквизиты<br>документа,<br>подтверждающег<br>о страну<br>происхождения<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектующего | Наименование<br>поставщика материала<br>(сырья) или<br>комплектующего, а<br>также сведения о<br>договорах и первичных<br>учетных документах,<br>подтверждающих его<br>приобретение (поставку) | Кол-во<br>(объем)<br>материала<br>(сырья) или<br>компл-го,<br>используем<br>ого при пр-<br>ве одной<br>единице<br>промышл.<br>продукции | Стоимость<br>материала<br>(сырья) или<br>комплектую<br>щего в цене<br>одной<br>единицы<br>промышленн<br>ой<br>продукции |
|----------|--|--|---|--|---|---|---|
|          | <i>1</i>   | <i>2</i>   | <i>3</i>  | <i>4</i>   | <i>5</i>  | <i>6</i>  | <i>7</i>  |

|   |  |        |   |   |   |           |             |
|---|--|--------|---|---|---|-----------|-------------|
| 1 | Труба профильная<br>80x80x2,0 – 12000<br>Zn140<br><br><b>7306 61 920 9</b>                         | Россия | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль»<br>с. Введенское | Сертификат<br>качества №<br>240/УП от<br>18.07.2022                         | ООО ПКФ<br>«УралПрофиль» с.<br>Введенское УПД № 2199<br>от 18.07.2022         | 14,52 кг. | 992,15 руб. |
| 2 | Заглушка для труб<br>квадратная 80x80мм<br>черная (250шт)<br>РОСДЮБЕЛЬ<br><br><b>3926 90 970 9</b> | Россия | ООО ТД «ЦСК»<br>Екатеринбург,<br>Россия   | Сертификат<br>соответствия №<br>НСС<br>RU.НЦ00.Н.00334<br>от 08.06.2021     | ИП Бутюгов А.А. г.<br>Нижний Новгород,<br>Россия.<br>УПД № 8061 от 14.06.2022 | 1 шт.     | 7,84 руб.   |
| 3 | Краска порошковая<br>Зеленая глянцевая<br>PR6005G88100<br><br><b>3907 99 900 0</b>                 | Россия | ООО «Роял<br>Групп», г.<br>Москва, Россия | Сертификат<br>качества<br>соответствует ТУ<br>2030-22-001-<br>06819333-2017 | ООО «Роял Групп», г.<br>Москва, Россия<br>УПД №11477 от<br>24.08.2022         | 0,192 кг. | 37,97 руб.  |

Промышленная продукция, изготавливаемая ООО "УРАЛРЕСУРС", классифицируется в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ТН ВЭД ЕАЭС) в следующей товарной позиции:

- Столб оцинкованный 60x40x1,2мм в ПП - 7314;
- Столб оцинкованный 60x40x1,5мм в ПП - 7314;
- Столб оцинкованный 60x40x2,0мм в ПП - 7314;
- Столб оцинкованный 60x60x1,5мм в ПП - 7314;
- Столб оцинкованный 60x60x2,0мм в ПП - 7314;
- Столб оцинкованный 60x60x3,0мм в ПП - 7314;
- Столб оцинкованный 80x80x2,0мм в ПП - 7314;
- Столб оцинкованный 80x80x3,0мм в ПП - 7314;
- Столб оцинкованный 100x100x3,0мм в ПП - 7314;
- Панель 3D URAL 4 Zn в ПП - 7314;
- Панель 3D URAL 5 Zn в ПП - 7314;
- Панель 3D URAL 150 Zn в ПП - 7314;
- I-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП - 7314;
- Y-кронштейн для СББ d=500-600мм Zn в ПП - 7314;
- Г-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП - 7314;
- Противоподкопная решетка h=500мм арматура d=16 яч. 150x150 в ПП - 7314;
- Калитка 3D URAL 4 Zn в ПП - 7314;
- Калитка 3D URAL 5 Zn в ПП - 7314;
- Калитка 3D URAL 150 Zn в ПП - 7314;
- Ворота распашные 3D URAL 4 Zn в ПП - 7314;
- Ворота распашные 3D URAL 5 Zn в ПП - 7314;
- Ворота откатные 3D URAL 4 Zn в ПП - 7314;
- Ворота откатные 3D URAL 5 Zn в ПП - 7314;
- Ворота распашные 3D URAL 150 Zn в ПП - 7314;
- Ворота откатные 3D URAL 150 Zn в ПП - 7314.

При изготовлении промышленной продукции используются материалы и комплектующие, производимые предприятиями Российской Федерации и иностранные материалы и комплектующие.

В соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров утвержденными Соглашением от 20 ноября 2009 г. «О Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств» (п. 2.4) «В случае участия в производстве товара третьих стран, помимо государств – участников Соглашения, страна происхождения товара определяется в соответствии с критерием достаточной обработки /переработки товара».

Товарная позиция 7314 не включена в Перечень условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из

той страны, в которой они имели место, являющийся приложением № 1 к Правилам определения страны происхождения товаров от 20.11.2009 г.

Критерием «достаточной обработки/переработки» является «изменение товарной позиции по ТН ВЭД на уровне хотя бы одного из первых 4-х знаков», происшедшим в результате обработки/переработки по отношению к использованному в его производстве иностранному материалу.

При изготовлении заявленной промышленной продукции не используются иностранные материалы классифицируемые в той же позиции, что и продукт, что подтверждается:

- Справками об использовании сырья, материалов и комплектующих, №№ 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658 от 01.08.2023 заверенной печатью организации и подписью директора ООО "УРАЛРЕСУРС" В.А. Ногина.

Требуемое условие определения критерия «достаточной обработки/переработки» для придания товару статуса российского происхождения выполняется, и производство данного вида продукции удовлетворяет условиям, предусмотренным Перечнем условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место.

Следовательно, выполняются условия, производственные и технологические операции, необходимые для придания товару статуса происхождения при использовании в производстве товара третьих стран.

Таким образом, вышеуказанная промышленная продукция является товаром, изготовленным в Российской Федерации с использованием импортного сырья, прошедшего достаточную обработку/переработку в условиях Российского производства.

Руководствуясь Правилами определения страны происхождения товаров, утвержденными Соглашением о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 г., определен критерий происхождения товара:

**Товар:**

- Столб оцинкованный 60x40x1,2мм в ПП;
- Столб оцинкованный 60x40x1,5мм в ПП;
- Столб оцинкованный 60x40x2,0мм в ПП;
- Столб оцинкованный 60x60x1,5мм в ПП;
- Столб оцинкованный 60x60x2,0мм в ПП;
- Столб оцинкованный 60x60x3,0мм в ПП;
- Столб оцинкованный 80x80x2,0мм в ПП;
- Столб оцинкованный 80x80x3,0мм в ПП;
- Столб оцинкованный 100x100x3,0мм в ПП;
- Панель 3D URAL 4 Zn в ПП;
- Панель 3D URAL 5 Zn в ПП;

- Панель 3D URAL 150 Zn в ПП;
- I-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП;
- Y-кронштейн для СББ d=500-600мм Zn в ПП;
- Г-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП;
- Противоподкопная решетка h=500мм арматура d=16 яч. 150x150 в ПП;
- Калитка 3D URAL 4 Zn в ПП;
- Калитка 3D URAL 5 Zn в ПП;
- Калитка 3D URAL 150 Zn в ПП;
- Ворота распашные 3D URAL 4 Zn в ПП;
- Ворота распашные 3D URAL 5 Zn в ПП;
- Ворота откатные 3D URAL 4 Zn в ПП;
- Ворота откатные 3D URAL 5 Zn в ПП;
- Ворота распашные 3D URAL 150 Zn в ПП;
- Ворота откатные 3D URAL 150 Zn в ПП;

изготовленный ООО "УРАЛРЕСУРС", является товаром, подвергнутым достаточной обработке/переработке в Российской Федерации.

Происхождение товара установлено в соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров, утвержденных Решением Совета глав Правительств Содружества Независимых Государств от 20 ноября 2009 г.

**Заключение: на основании выше изложенного установлено, что товар:**

- Столб оцинкованный 60x40x1,2мм в ПП;
- Столб оцинкованный 60x40x1,5мм в ПП;
- Столб оцинкованный 60x40x2,0мм в ПП;
- Столб оцинкованный 60x60x1,5мм в ПП;
- Столб оцинкованный 60x60x2,0мм в ПП;
- Столб оцинкованный 60x60x3,0мм в ПП;
- Столб оцинкованный 80x80x2,0мм в ПП;
- Столб оцинкованный 80x80x3,0мм в ПП;
- Столб оцинкованный 100x100x3,0мм в ПП;
- Панель 3D URAL 4 Zn в ПП;
- Панель 3D URAL 5 Zn в ПП;
- Панель 3D URAL 150 Zn в ПП;
- I-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП;
- Y-кронштейн для СББ d=500-600мм Zn в ПП;
- Г-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП;
- Противоподкопная решетка h=500мм арматура d=16 яч. 150x150 в ПП;
- Калитка 3D URAL 4 Zn в ПП;
- Калитка 3D URAL 5 Zn в ПП;
- Калитка 3D URAL 150 Zn в ПП;
- Ворота распашные 3D URAL 4 Zn в ПП;

- Ворота распашные 3D URAL 5 Zn в ПП;
- Ворота откатные 3D URAL 4 Zn в ПП;
- Ворота откатные 3D URAL 5 Zn в ПП;
- Ворота распашные 3D URAL 150 Zn в ПП;
- Ворота откатные 3D URAL 150 Zn в ПП;

**действительно российского происхождения. Происхождение установлено в соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров, утверждёнными Соглашением о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 г.**

**Критерий происхождения:**

- Д 7314 - Столб оцинкованный 60x40x1,2мм в ПП;
- Д 7314 - Столб оцинкованный 60x40x1,5мм в ПП;
- Д 7314 - Столб оцинкованный 60x40x2,0мм в ПП;
- Д 7314 - Столб оцинкованный 60x60x1,5мм в ПП;
- Д 7314 - Столб оцинкованный 60x60x2,0мм в ПП;
- Д 7314 - Столб оцинкованный 60x60x3,0мм в ПП;
- Д 7314 - Столб оцинкованный 80x80x2,0мм в ПП;
- Д 7314 - Столб оцинкованный 80x80x3,0мм в ПП;
- Д 7314 - Столб оцинкованный 100x100x3,0мм в ПП;
- Д 7314 - Панель 3D URAL 4 Zn в ПП;
- Д 7314 - Панель 3D URAL 5 Zn в ПП;
- Д 7314 - Панель 3D URAL 150 Zn в ПП;
- Д 7314 - I-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП;
- Д 7314 - Y-кронштейн для СББ d=500-600мм Zn в ПП;
- Д 7314 - Г-кронштейн для ПББ d=500-600мм Zn в ПП;
- Д 7314 - Противоподкопная решетка h=500мм арматура d=16 яч. 150x150 в ПП;
- Д 7314 - Калитка 3D URAL 4 Zn в ПП;
- Д 7314 - Калитка 3D URAL 5 Zn в ПП;
- Д 7314 - Калитка 3D URAL 150 Zn в ПП;
- Д 7314 - Ворота распашные 3D URAL 4 Zn в ПП;
- Д 7314 - Ворота распашные 3D URAL 5 Zn в ПП;
- Д 7314 - Ворота откатные 3D URAL 4 Zn в ПП;
- Д 7314 - Ворота откатные 3D URAL 5 Zn в ПП;
- Д 7314 - Ворота распашные 3D URAL 150 Zn в ПП;
- Д 7314 - Ворота откатные 3D URAL 150 Zn в ПП;

**Товар подвергнут достаточной обработке\переработке в Российской Федерации.**

**Эксперт: Мацяка М.А.**