



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

30.12.2020 № 104004/17

На № _____ от _____

ООО «Уральская горная компания»

620144, г. Екатеринбург, ул.
Большакова, 143, квартира 13

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица ООО «Уральская горная компания»;

Реквизиты заявления: письмо исх. от 17.12.2020 № 1;

ИНН 6671101880 ОГРН 1196658084963

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 620144, г. Екатеринбург, ул. Большакова, 143, квартира 13.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 465574, Челябинская область, Еткульский район, с. Еманжелинка, ул. Чекмарева, 1-а-1.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа содержащего требования к производимой промышленной продукции
1.	Плита гранитная тактильная термообработанная (указатель) с девятью продольными рифами (420-510)x(420-510)x50	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018
2.	Плита гранитная тактильная термообработанная (направляющий указатель) с шестью продольными рифами (270-330)x50xL	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018
3.	Плита гранитная тактильная термообработанная (направляющий указатель для прямолинейного движения) с тремя продольными рифами (130-150)x50x(300-600)	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018
4.	Плита гранитная тактильная термообработанная (протяженный предупреждающий указатель - шлициния) с одноэлементной тактильной полосой (90-100)x50xL (до 3000)	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018
5.	Плита гранитная тактильная термообработанная (локальный предупреждающий указатель) с шахматным рифлением 300x300x50	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018
6.	Плита гранитная тактильная термообработанная (локальный предупреждающий указатель) с шахматным рифлением 600x600x50	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018
7.	Плита гранитная тактильная термообработанная (локальный предупреждающий указатель) с шахматным рифлением 500x500x50	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018

8.	Плита гранитная тактильная термообработанная (локальный предупреждающий указатель) с линейным рифлением 300x300x50	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018
9.	Плита гранитная тактильная термообработанная (локальный предупреждающий указатель) с линейным рифлением 600x600x50	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018
10.	Плита гранитная тактильная термообработанная (локальный предупреждающий указатель) с линейным рифлением 500x500x50	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018
11.	Плита гранитная тактильная термообработанная (локальный предупреждающий указатель) с продольным рифлением 300x300x50	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018
12.	Плита гранитная тактильная термообработанная (локальный предупреждающий указатель) с продольным рифлением 600x600x50	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018
13.	Плита гранитная тактильная термообработанная (локальный предупреждающий указатель) с продольным рифлением 500x500x50	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»
14.	Плинтус гранитный напольный пиленый (400-1200)x(30-300)x(60-120), фактура полированная, шлифованная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
15.	Наружный массивный гранитный подоконник профиль D (400-1200)x80-200)x(200-450), b40-b65, фактура полированная, шлифованная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012

16.	Наружный массивный гранитный подоконник профиль С (400-1200)х80-200)х(200-450), b40-b65, h100-h300, фактура полированная, шлифованная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
17.	Наружный массивный гранитный подоконник профиль В (400-1200)х80-200)х(200-450), фактура полированная, шлифованная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
18.	Наружный массивный гранитный подоконник профиль А (400-1200)х80-200)х(200-450), b40-b65, h100-h300, фактура полированная, шлифованная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
19.	Замковый камень гранитный пиленный (90-160)х(190-270)х(60-110)	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
20.	Замковый камень гранитный пиленный (110-220)х(190-270)х(60-110)	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
21.	Рустовый камень гранитный пиленный (220-600)х(200-1000)х(60-80)	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
22.	Плита гранитная цокольная пиленная (600-1500)х(350-1200)х(50-80), фактура полированная, шлифованная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
23.	Плита гранитная парапетная пиленная (400-1500)х(500-200)х(80-200), фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
24.	Плита гранитная накрывочная пиленная (400-200)х(200-500)х(40-80), фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
25.	Чаша гранитная пирамидальная квадратного сечения (300-450)х(600-900)х(400-500) с выемкой h100-h200, толщина стенки 100-150,	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012

	полированная, шлифованная, лощеная			
26.	Ступень гранитная цельная (проступь) профиль Т (300-400)х(100-200)хL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
27.	Ступень гранитная цельная (проступь) профиль S (300-400)х(100-200)хL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
28.	Ступень гранитная цельная (проступь) профиль R (300-400)х(100-200)хL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
29.	Ступень гранитная цельная (проступь) профиль Q (300-400)х(100-200)хL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
30.	Ступень гранитная цельная (проступь) профиль P (300-400)х(100-200)хL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
31.	Ступень гранитная цельная (проступь) профиль O (300-400)х(100-200)хL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
32.	Ступень гранитная цельная (проступь) профиль N (300-400)х(100-200)хL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
33.	Ступень гранитная цельная (проступь) профиль M (300-400)х(100-200)хL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
34.	Ступень гранитная цельная (проступь) профиль L (300-400)х(100-200)хL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012

35.	Ступень гранитная цельная (проступь) профиль К (300-400)x(100-200)xL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
36.	Ступень гранитная накладная (проступь) профиль J (300-400)x30xL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
37.	Ступень гранитная накладная (проступь) профиль I (300-400)x30xL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
38.	Ступень гранитная накладная (проступь) профиль H (300-400)x30xL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
39.	Ступень гранитная накладная (проступь) профиль G (300-400)x30xL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
40.	Ступень гранитная накладная (проступь) профиль F (300-400)x30xL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
41.	Ступень гранитная накладная (проступь) профиль E (300-400)x30xL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
42.	Ступень гранитная накладная (проступь) профиль D (300-400)x30xL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
43.	Ступень гранитная накладная (проступь) профиль C (300-400)x30xL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
44.	Ступень гранитная накладная (проступь) профиль B (300-	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012

	400)х30хL (до 3000), термообработанная			
45.	Ступень гранитная накладная (подступенок) (100-200)х30хL (до 3000), поверхность полированная, шлифованная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342- 2012
46.	Ступень гранитная накладная (проступь) профиль А (300- 400)х30хL (до 3000), термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342- 2012
47.	Столбик гранитный пирамидальный круглого сечения (300-450)х(250- 350)х(600-800), верх – полусфера R30-R80, с 2 поперечными углублениями, полированный, термообработанный	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342- 2012
48.	Столбик гранитный круглого сечения (300-450)х(250-350)х(600- 800), верх – полусфера R30-R80, с 2 поперечными углублениями, полированный, термообработанный	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342- 2012
49.	Столбик гранитный круглого сечения (300-450)х(250-350)х(600- 800), верх – плоский Z15-Z30, с 2 поперечными углублениями, полированный, термообработанный	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342- 2012
50.	Столбик гранитный пирамидальный круглого сечения (300-450)х(250- 350)х(600-800), верх – плоский Z15- Z30, с 2 поперечными углублениями, полированный, термообработанный	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342- 2012
51.	Сфера гранитная полированная, термообработанная, шлифованная R150-R450	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342- 2012
52.	Полусфера гранитная полированная, термообработанная, шлифованная R150-R450	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342- 2012

53.	Столбик гранитный квадратного сечения (300-450)х(250-350)х(600-800), верх плоский Z15-Z30, с 2 поперечными углублениями, полированный, термообработанный	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
54.	Столбик гранитный пирамидальный квадратного сечения (300-450)х(250-350)х(600-800), верх плоский Z15-Z30, с 2 поперечными углублениями, полированный, термообработанный	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
55.	Столбик гранитный квадратного сечения (300-450)х(250-350)х(600-800), верх пирамида h30-h80, с 2 поперечными углублениями, полированный, термообработанный	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012
56.	Столбик гранитный пирамидальный квадратного сечения (300-450)х(250-350)х(600-800), верх - пирамида h30-h80, с 2 поперечными углублениями, полированный, термообработанный	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
57.	Плита мерная облицовочная 500х600х(20-50), фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 9480-2012
58.	Плита мерная облицовочная 400х600х(20-50), фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 9480-2012
59.	Плита мерная облицовочная 400х500х(20-50), фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 9480-2012
60.	Плита мерная облицовочная 300х600х(20-50), фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 9480-2012

61.	Плита мерная облицовочная 300x500x(20-50), фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 9480-2012
62.	Плита мерная облицовочная 300x400x(20-50), фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 9480-2012
63.	Плита мерная облицовочная 200x600x(20-50), фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 9480-2012
64.	Плита мерная облицовочная 200x500x(20-50), фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 9480-2012
65.	Плита мерная облицовочная 200x400x(20-50), фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 9480-2012
66.	Плита мерная облицовочная 200x300x(20-50), фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 9480-2012
67.	Плита мерная облицовочная 600x600x(20-50), фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 9480-2012
68.	Плита мерная облицовочная 500x500x(20-50), фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 9480-2012
69.	Плита мерная облицовочная 400x400x(20-50), фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 9480-2012
70.	Плита мерная облицовочная 300x300x(20-50), фактура	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 9480-2012

	полированная, шлифованная, термообработанная			
71.	Плита мерная облицовочная 200x200x(20-50), фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 9480-2012 «Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия»
72.	Бордюр гранитный радиусный КбртГП' (1000-8000), 300x150xL (700-2000), h150, Z15-Z20, фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 32018-2012
73.	Бордюр гранитный КбртГП6, 200x80xL (700-2000), Z15-Z20, h80, фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 32018-2012
74.	Бордюр гранитный КбртГП6, 200x80xL (700-2000), h80, фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 32018-2012
75.	Бордюр гранитный КбртГП5, 200x80xL (700-2000), Z15-Z20, фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 32018-2012
76.	Бордюр гранитный КбртГП5, 200x80xL (700-2000), фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 32018-2012
77.	Бордюр гранитный КбртГП4, 200x100xL (700-2000), Z15-Z20, h130, фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 32018-2012
78.	Бордюр гранитный КбртГП4, 200x100xL (700-2000), h130, фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 32018-2012

79.	Бордюр гранитный КбртГПЗ, 600x200xL (700-2000), Z15-Z30, h450, фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 32018-2012
80.	Бордюр гранитный КбртГПЗ, 600x200xL (700-2000), h450, фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 32018-2012
81.	Бордюр гранитный КбртГП2, 400x180xL (700-2000), Z15-Z30, h250, фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 32018-2012
82.	Бордюр гранитный КбртГП2, 400x180xL (700-2000), h250, фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 32018-2012
83.	Бордюр гранитный КбртГП1, 300x150xL (700-2000), Z15-Z20, h150, фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 32018-2012
84.	Бордюр гранитный КбртГП1, 300x150xL (700-2000), h150, фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 32018-2012
85.	Плита мощения ППП (50-100)x(св.300-700)x(св.300-700) , фактура полированная, шлифованная, термообработанная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 32018-2012
86.	Брусчатка гранитная пиленая по периметру КбрГПП (50-150)x(50-300)x(50-300)	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 32018-2012
87.	Брусчатка гранитная полнопиленая термообработанная КбрГПП, (50-150)x(50-300)x(50-300)	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 32018-2012
88.	Брусчатка гранитная колотая по периметру термообработанная КбрГКп (50-150)x(50-300)x(50-300)	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 32018-2012

89.	Брусчатка гранитная колотая КбрГК, (50-150)х(50-300)х(50-300)	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 32018-2012 «Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия»
-----	--	--------------	---------------	---

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Врио директора Департамента
металлургии и материалов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации.

А.С. Ушаков

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA11D3820AC350F5
Кому выдан: Ушаков Алексей Сергеевич
Действителен: с 20.04.2020 до 20.04.2021