



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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

31.01.2022 № 6389/17

На № _____ от _____

ООО «Уральская горная компания»

620062, Свердловская обл.,
г. Екатеринбург, ул. Первомайская,
д. 77, эт. 6, пом. 3

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: от 3.12.2021 г. № 5158\2021;

ИНН 6671101880, ОГРН 1196658084963.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 620062, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 77, эт. 6, пом. 3.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 456574, Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Еманжелинка, ул. Чекмарева, д.1а-1.

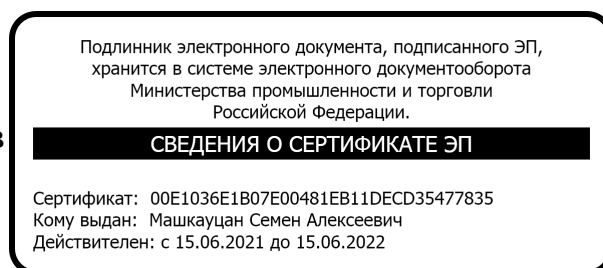
№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Столбик гранитный пирамидальный квадратного сечения тип 2	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
2	Ступень гранитная накладная (подступенок)	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
3	Указатель с девятью продольными рифами	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»
4	Сфера гранитная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
5	Плита гранитная тактильная с линейным рифлением	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»
6	Плита гранитная тактильная с шахматным рифлением	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»
7	Плита гранитная парапетная пиленая	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
8	Ступень гранитная накладная (проступь) различного профиля	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
9	Плинтус гранитный напольный пиленый	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
10	Плита гранитная накрывочная пиленая	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
11	Столбик гранитный круглого сечения тип 2	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
12	Ступень гранитная цельная (проступь) различного профиля	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
13	Столбик гранитный пирамидальный круглого сечения тип 1	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
14	Столбик гранитный круглого сечения тип 1	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из

				природного камня. Технические условия»
15	Столбик гранитный пирамидальный круглого сечения тип 2	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
16	Брусчатка гранитная пиленая по периметру	23.70.12.110	6801 00 000 0	ГОСТ 32018-2012 «Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия»
17	Брусчатка гранитная полнопиленая термообработанная	23.70.12.110	6801 00 000 0	ГОСТ 32018-2012 «Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия»
18	Брусчатка гранитная колотая	23.70.12.110	6801 00 000 0	ГОСТ 32018-2012 «Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия»
19	Бордюр гранитный радиусный КбртГП'	23.70.12.110	6801 00 000 0	ГОСТ 32018-2012 «Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия»
20	Плита гранитная мерная облицовочная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 9480-2012 «Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия»
21	Наружный массивный гранитный подоконник различного профиля	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
22	Плита гранитная цокольная пиленая	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
23	Бордюр гранитный КбртГПб	23.70.12.110	6801 00 000 0	ГОСТ 32018-2012 «Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия»
24	Столбик гранитный пирамидальный квадратного сечения	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
25	плита мощения (полированная, шлифованная, термообработанная)	23.70.12.110	6801 00 000 0	ГОСТ 32018-2012 «Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия»
26	Бордюр гранитный КбртГП4	23.70.12.110	6801 00 000 0	ГОСТ 32018-2012 «Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия»
27	Бордюр гранитный КбртГП3	23.70.12.110	6801 00 000 0	ГОСТ 32018-2012 «Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия»
28	Полусфера гранитная	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
29	Бордюр гранитный КбртГП2	23.70.12.110	6801 00 000 0	ГОСТ 32018-2012 «Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия»
30	Бордюр гранитный КбртГП5	23.70.12.110	6801 00 000 0	ГОСТ 32018-2012 «Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия»

31	Столбик гранитный квадратного сечения	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
32	Направляющий указатель для прямолинейного движения с тремя продольными рифами	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»
33	Направляющий указатель с шестью продольными рифами	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»
34	Протяженный предупреждающий указатель	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»
35	Столбик гранитный квадратного сечения тип 2	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
36	Чаша гранитная пирамидальная квадратного сечения	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ 23342-2012 «Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия»
37	Брусчатка гранитная колотая по периметру термообработанная	23.70.12.110	6801 00 000 0	ГОСТ 32018-2012 «Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия»
38	Плита гранитная тактильная с продольным рифлением	23.70.12.110	6802 93 100 0	ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»
39	Бордюр гранитный КбртГП1	23.70.12.110	6801 00 000 0	ГОСТ 32018-2012 «Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия»

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

Директор Департамента
металлургии и материалов



С.А. Машкауцан