

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РОСДОРСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»**

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации за
№ РОСС RU.3550.04XY00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный № РОСДОР RU. 0010. С 00444

Срок действия с 20.06.2017 г. по 20.06.2020 г.

Без отметки органа по сертификации о подтверждении действия
(см. на обороте) сертификат соответствия не действителен

Орган по сертификации «Уралстройдорсертификация» № РОСДОР RU. 0010 ОС 00012
г. Екатеринбург, 40-летия Комсомола, 1д/3, тел./ф. (343) 253-97-91

Продукция:

Щебень серпентинитовый из изверженных интрузивных горных пород Баженовского месторождения смеси фракций от 5 до 20 мм (группа 1; марок: по дробимости 1400, И1, F50).
Серийное производство.

Код ОК 005 (ОКП): 57 1100

код ТН ВЭД:

Соответствует требованиям нормативных документов:

ТУ 95.6112-76 «Щебень и галля серпентинитовые. Технические условия». ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»

изготовитель

ОАО «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат», Россия, 624261, Свердловская область, г. Асбест, ул. Уральская, 66, Тел/факс (34365) 41-887.

сертификат выдан

ОАО «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат», Россия, 624261, Свердловская область, г. Асбест, ул. Уральская, 66, Тел/факс (34365) 41-887.

на основании: Протокола лабораторных испытаний от 18.04.2017 г. № 2398, выданного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»; Протокола сертификационных испытаний от 16.06.2017 г. № 38-С выданного испытательным центром ООО «УралДорНИИ» (аттестат № РОСДОР RU. 0178 ПК 00296); Акта проверки состояния производства от 02.02.2017г. №14-1 АС/17.

дополнительная информация: Сертификация проведена по схеме За
(с проверкой состояния производства)

Руководитель органа по сертификации



А.Ю. Дедюхин

Учетный № ПЯ 001574

Сертификат не применяется при обязательной сертификации
Копия сертификата соответствия, не заверенная органом по сертификации, является недействительной