

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
Общества с ограниченной ответственностью «МераТех»**

Россия, 630008, г. Новосибирск ул. Кирова 113 тел.(8-383) 207-54-60

Аттестат аккредитации RA.RU.21АИ62 от 31.05.2016г



без голограммы
не действителен

УТВЕРЖДАЮ
ИО Руководителя
Испытательного центра



Л. Ю. Каткова

“27” марта 2017г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0595-с

Дата регистрации: 27.03.2017г.

Наименование объекта(-ов) испытаний: Щебень из плотных горных пород (гранитный) смеси фракций от 5 до 20 мм.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям, и не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения испытательного центра.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование объекта испытаний: Щебень из плотных горных пород (гранитный) смеси фракций от 5 до 20 мм.

1.2 Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ФинансБюро».

Адрес по месту нахождения: 186883, Российская Федерация, Республика Карелия, Суоярвский район, поселок Лахколампи, улица Школьная, дом 16 А.

1.3 Наименование и адрес заказчика (заявителя) испытаний: Общество с ограниченной ответственностью «ФинансБюро».

Адрес по месту нахождения: 186883, Российская Федерация, Республика Карелия, Суоярвский район, поселок Лахколампи, улица Школьная, дом 16 А.

1.4 Акт отбора образцов: № б/н от 02.02.2017г.

1.5 Нормативный документ на объект испытаний: ГОСТ 8267-93, п.п.4.2.2; 4.3.2; 4.4.2; 4.4.3; 4.5; 4.7.1; 4.7.2; 4.6. ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.

1.6 Используемый метод испытаний: ГОСТ 8269.0-97

1.7 План, метод отбора образцов: ГОСТ 8269.0-97

1.8 Место отбора образцов: 186883, Российская Федерация, Республика Карелия, Суоярвский район, поселок Лахколампи, улица Школьная, дом 16 А.

1.9 Дата получения объекта испытаний: 20.02.2017г.

1.10 Дата проведения испытаний: 20.02.2017г. - 27.03.2017г.

1.11 Общие условия испытаний: Температура-(20±5) °С, Влажность, не более 80%.

1.12 Место проведения испытаний: Россия, 630008, г. Новосибирск ул. Кирова 113, к.13

1.13 Описание, состояние или идентификация объекта (объектов) испытаний:

Образец №1

Проба щебня с маркировкой заказчика «Щебень фракции 5-20мм».

Упаковка – герметичный мешок, без повреждений. Состояние пробы - видимых примесей и загрязнений не установлено. Лабораторная маркировка пробы № 595

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям, и не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения испытательного центра.

2. Результаты испытаний.

Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к измеряемому показателю		Обозначение НД на метод испытаний	Фактическое значение параметра	Примечания
	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
Полные остатки на ситах, % по массе d (5мм); 0.5(d+D) (12,5мм); D (20 мм); 1.25D (25мм); Сито №1,25	ГОСТ 8267-93 П. 4.2.2	От 90 до 100, От 30 до 60, До 10, До 0,5, От 95 до 100.	ГОСТ 8269.0-97 П. 4.3	95,0 57,2 8,0 0,2 98,8	Соответствует
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	ГОСТ 8267-93 П. 4.3.2	До 50	ГОСТ 8269.0-97 П. 4.7.1	12,7	Соответствует 2-ой группе
Дробимость: потеря массы при испытании в сухом состоянии, % (марка по дробимости)	ГОСТ 8267-93 П. 4.4.2	До 12 Для марки 1400	ГОСТ 8269.0-97 П. 4.8	9,5	Соответствует марке 1400
Марка по истираемости, потеря массы, % не более	ГОСТ 8267-93 П. 4.4.3	До 60	ГОСТ 8269.0-97 П. 4.10	16,3	Соответствует марке И-1
Содержание зерен слабых пород, % по массе	ГОСТ 8267-93 П. 4.5	До 5	ГОСТ 8269.0-97 П. 4.9	1,4	Соответствует
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	ГОСТ 8267-93 П. 4.7.1	До 1	ГОСТ 8269.0-97 П. 4.5.1	0,4	Соответствует
Содержание глины в комках, % по массе	ГОСТ 8267-93 П. 4.7.2	До 0,25	ГОСТ 8269.0-97 П. 4.6	0	Соответствует
Морозостойкость, потеря массы после испытания в %, марка по морозостойкости, (количество циклов ускоренным методом)	ГОСТ 8267-93 П. 4.6	Не более 10,0 (15)	ГОСТ 8269.0-97 П. 4.12.2	0,7 (15)	Соответствует марке F 400
Насыпная плотность, (кг/м ³)	-	Не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 П. 4.17	1390	

Испытания проводил инженер I категории ИЦ:  Ю.А. Глинская

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям, и не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения испытательного центра.

