



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

Испытательный центр строительных материалов, изделий и конструкций
«ДВГУПС–Стройтест»

Свидетельство о признании компетентности № ФЦС RU.B1447.02ИЦ10 от 01.06.2017 г.
680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, 47, оф. 10; тел/факс (4212) 40-75-63; e-mail: stroytest@festu.khv.ru

ПРОТОКОЛ
контрольных испытаний № 47/20
от 23 марта 2020 г.

1. Основание для проведения испытаний: Договор № 0918(20) от 16.03.2020 г.
2. Наименование продукции: Щебень из плотных горных пород смеси фракций 5-20 мм для строительных работ.
3. Изготовитель продукции: Карьер м/р монцодиоритов «Токи»;
Ванинский район Хабаровского края.
4. Предъявитель пробы: ООО «ВДСК»;
Хабаровский край, Ванинский район,
р.п. Ванино, ул. Строителей, д. 16.
5. Дата изготовления и отбора пробы: Март 2020 г.;
6. Дата получения и маркировка пробы: акт отбора № 1 от 17.03.2020 г.
19.03.2020 г.;
7. Даты испытаний пробы: проба № 1.
20 – 23.03.2020 г.
8. Испытания на соответствие: ГОСТ 8267-93.
9. Методики испытаний: ГОСТ 8269.0-97.
10. Условия проведения испытаний: Температура 23 °С,
относительная влажность воздуха 48%.
11. Результаты испытаний приведены в приложении на одном листе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Согласно результатам испытаний представленной пробы № 1, щебень монцодиоритовый смеси фракций 5-20 мм характеризуется насыпной плотностью в сухом состоянии 1380 кг/м³.

Директор ИЦ «ДВГУПС-Стройтест»,
канд. техн. наук



Б.В. Махинин

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах (пробах)				Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на испытания	Результаты испытаний	Примечание
№ регистрации ИЦ	Дата изготовления	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
47/20	Март 2020 г.	Щебень строительный смеси фракций 5-20 мм	Проба № 1	20 – 23. 03.2020	Отпускная влажность, %	ГОСТ 8267-93	-	ГОСТ 8269.0-97	2,20	Средняя 2,18
					Насыпная плотность, кг/м ³ :		-		1422	
					- при отпускной влажности		-		1398	средняя 1410
					- в сухом состоянии			1380	-	

Испытатель:



К.А. Паначев

Результаты испытаний относятся только к образцам (пробам), прошедшим испытания.
Полное или частичное воспроизведение протокола без разрешения руководства ИЦ запрещено.