

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 № 54/20
от 16 апреля 2020 г.

1. Основание для проведения испытаний: Договор № 0918(20) от 16.03.2020 г.
2. Наименование продукции: Щебень из плотных горных пород фракции 40-80 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: Апрель 2020 г.;
6. Дата получения и маркировка пробы: акт отбора № 2 от 10.04.2020 г.
14.04.2020 г.;
7. Даты испытаний пробы: проба № 2.
14 – 16.04.2020 г.
8. Испытания на соответствие: ГОСТ 8267-93.
9. Методики испытаний: ГОСТ 8269.0-97.
10. Условия проведения испытаний: Температура 22 °С,
относительная влажность воздуха 51%.
11. Результаты испытаний приведены в приложении на одном листе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Согласно результатам испытаний представленной пробы № 2, щебень монцодиоритовый фракции 40-80 мм характеризуется насыпной плотностью в сухом состоянии 1345 кг/м³.

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

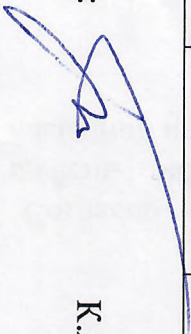


Б.В. Махинин

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах (пробах)		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Требования к ИП		Обозначение НД на испытания	Результаты испытаний	Примечание	
№ регистрации ИЦ	Дата изготовления				Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ				Нормативное значение
54/20	Апрель 2020 г.	Щебень строительный фракции 40-80 мм	Проба № 2	14 – 16.04.2020	ГОСТ 8267-93	-	ГОСТ 8269.0-97	Отпускная влажность, %	0,73	Средняя 0,72
								Насыпная плотность, кг/м ³ :	0,70	
								- при отпускной влажности	1364	
								- в сухом состоянии	1346	средняя 1355
									1345	-

Испытатель:



К.А. Паначев

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