

ООО «СТРОЙЛАБ-ДВ» 680011 Хабаровский край, г. Хабаровск ул. Королева, д.4а, оф.36 сot. (914)169-78-98 e-mail: lab-dv@bk.ru	Строительная лаборатория	Свидетельство № 29 выдано Приморским ЦСМ действительно до 25.05.2020
	ПРОТОКОЛ № 39/3	Методика испытания по ГОСТ 8269.0-97
Наименование материала	Щебень фракции (40-70) мм	
Организация – поставщик	ООО «Ванинский дробильно-сортировочный комплекс»	
Место отбора пробы	Участок недр местного значения «Токи»	
Акт отбора пробы	№ б/н от 06.07.2017 г.	
Дата испытания	06.07.17 – 21.07.2017 г.	
Тип горной породы	Скальные, магматические, интрузивные (монцолиорит)	
Условия проведения испытаний	Соответствует ГОСТ 8269.0-97	

1.Зерновой состав щебня

Остатки, %	Диаметр отверстий сит, мм.				
	90	70	55	40	<40
Частные остатки %	0,0	7,38	40,21	50,11	2,30
Полные остатки %	0,0	7,38	47,59	97,70	100,00
Требования ГОСТ 8267-93	До 0,5	До 10	От 30 до 60	От 90 до 100	

2.Физико-механические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Един. изм.	Требования ГОСТ 8267-93	Фактические значения
1	2	3	4	5
1	Насыпная плотность	кг/м ³	Не регламен.	1465
2	Содержание глины в комках	%	Не более 0,25	Не обнаружено
3	Марка по дробимости в сухом состоянии, потеря массы при испытании, фр.(40-70) мм	%	1400 (До 12 включ.)	1400 (5,5)
4	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	1 группа (До. 10 включ.)	1 группа (6,1)
5	Марка по морозостойкости, потеря массы при испытании ускоренным методом фр.(40-70) мм	%	F300 (До 2)	F300, после 15 ц. потери 1,1

Протокол испытания касается только пробы, подвергнутой испытанию и исключает возможность частичной перепечатки протокола без разрешения испытательной лаборатории

Заключение: На испытанным показателям щебень фракции 40-70 мм соответствует требованию ГОСТ 8267-93.

Начальник строительной лаборатории

Инженер-лаборант 2 кат.



[Handwritten signature]

О.Р. Гадельшина

[Handwritten signature]

З.Ю. Киргуев

ООО «СТРОЙЛАБ-ДВ» 680011 Хабаровский край, г. Хабаровск ул. Королева, д.4а, оф.36 сот. (914)169-78-98 e-mail: lab-dv@bk.ru	Строительная лаборатория	Свидетельство № 29 выдано Приморским ЦСМ действительно до 25.05.2020
	ПРОТОКОЛ № 39/2	Методика испытания по ГОСТ 8269.0-97
Наименование материала	Щебень фракции (20-40) мм	
Организация – поставщик	ООО «Ванинский дробильно-сортировочный комплекс»	
Место отбора пробы	Участок недр местного значения «Токи»	
Акт отбора пробы	№ б/н от 06.07.2017 г.	
Дата испытания	06.07.17 ÷ 21.07.2017 г.	
Тип горной породы	Скальные, магматические, интрузивные (монцодиорит)	
Условия проведения испытаний	Соответствует ГОСТ 8269.0-97	

1.Зерновой состав щебня

Остатки, %	Диаметр отверстий сит, мм.				
	50	40	30	20	<20
Частные остатки %	0,42	9,45	43,36	45,82	0,95
Полные остатки %	0,42	9,87	53,23	99,05	100,00
Требования ГОСТ 8267-93	До 0,5	До 10	От 30 до 60	От 90 до 100	

2.Физико-механические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Един. изм.	Требования ГОСТ 8267-93	Фактические значения
1	2	3	4	5
1	Насыпная плотность	кг/м ³	Не регламен.	1422
2	Содержание глины в комках	%	Не более 0,25	Не обнаружено
3	Марка по дробимости в сухом состоянии, потеря массы при испытании, фр.(20-40) мм	%	1400 (До 12 включ.)	1400 (5,9)
4	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	1 группа (До. 10 включ.)	1 группа (6,3)
5	Марка по морозостойкости, потеря массы при испытании ускоренным методом фр.(20-40) мм	%	F300 (До 2)	F300. после 15 ц. потери 1,0

Протокол испытания касается только пробы, подвергнутой испытанию и исключает возможность частичной перепечатки протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Заключение: На испытанным показателям щебень фракции 20-40 мм соответствует требованию ГОСТ 8267-93.

Начальник строительной лаборатории



Handwritten signature of O.P. Gadel'shina

О.Р. Гадельшина

Инженер-лаборант 2 кат.

Handwritten signature of Z.Yu. Kirguyev

З.Ю. Киргуев

ООО «СТРОЙЛАБ-ДВ» 680011 Хабаровский край, г. Хабаровск ул. Королева, д.4а, оф.36 сот. (914)169-78-98 e-mail: lab-dv@bk.ru	Строительная лаборатория	Свидетельство № 29 выдано Приморским ЦСМ действительно до 25.05.2020
	ПРОТОКОЛ № 39/1	Методика испытания по ГОСТ 8269.0-97
Наименование материала	Щебень смеси фракции (5-20) мм	
Организация – поставщик	ООО «Ванинский дробильно-сортировочный комплекс»	
Место отбора пробы	Участок недр местного значения «Токи»	
Акт отбора пробы	№ б/н от 06.07.2017 г.	
Дата испытания	06.07.17 – 21.07.2017 г.	
Тип горной породы	Скальные, магматические, интрузивные (монцолиорит)	
Условия проведения испытаний	Соответствует ГОСТ 8269.0-97	

1. Зерновой состав щебня

Остатки, %	Диаметр отверстий сит, мм.							
	25	20	12,5	10	5	2,5	1,25	<1,25
Частные остатки %	0,39	9,55	48,51	23,81	17,25	0,14	0,02	0,33
Полные остатки %	0,39	9,94	58,45	82,26	99,51	99,65	99,67	100,00
Требования ГОСТ 8267-93	До 0,5	До 10	От 30 до 60		От 90 до 100	От 95 до 100		

2. Физико-механические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Един. изм.	Требования ГОСТ 8267-93	Фактические значения
1	2	3	4	5
1	Насыпная плотность	кг/м ³	Не регламен.	1387
2	Содержание глины в комках	%	Не более 0,25	Не обнаружено
3	Марка по дробимости в сухом состоянии, потеря массы при испытании, фр.(5-10) мм фр.(10-20) мм фр.(20-40) мм	%	1400 (До 12 включ.) 1400 (До 12 включ.) 1400 (До 12 включ.)	1400 (4,9) 1400 (3,7) 1400 (5,6)
4	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	1 группа (До. 10 включ.)	1 группа (7,2)
5	Марка по морозостойкости, потеря массы при испытании ускоренным методом фр.(5-10) мм фр.(10-20) мм фр.(20-40) мм	%	F300 (До 2) F300 (До 2) F300 (До 2)	F300. после 15 ц. потери 1,5 F300. после 15 ц. потери 1,1 F300. после 15 ц. потери 1,0

Протокол испытания касается только пробы, подвергнутой испытанию и исключает возможность частичной перепечатки протокола без разрешения испытательной лаборатории

Заключение: На испытанным показателям щебень смеси фракции 5-20 мм соответствует требованию ГОСТ 8267-93.

Начальник строительной лаборатории

Инженер-лаборант 2 кат.



О.Р. Гадельшина

З.Ю. Киргуев

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ»
(ФБУ «Приморский ЦСМ»)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 29

об оценке состояния измерений в лаборатории

Выдано 26 мая 2017 года

Действительно до 25 мая 2020 года

Настоящим удостоверяется наличие в

передвижной строительной лаборатории

ООО «СТРОЙЛАБ-ДВ»

условий, необходимых для выполнения измерений в закрепленной за лабораторией области деятельности.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей в соответствии с формой 1 паспорта

ПС 1.034 - 17

И.о. директора



Ю.П. Белкин

