

	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АПИ-Транзит"</b> <b>ООО «АПИ-Транзит»</b>
	<b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> 623060 Свердловская область, Нижнесергинский район, пгт. Дружинино ул. Известковая, 32
	Свидетельство об оценке состояния измерений в лаборатории №009-265-2020 от 29.05.2020 г. Действительно до 28.05.2023 г. <b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ</b> УНИИМ - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

**Документ о качестве № 920**  
**11.10.2020 г.**  
**на щебень из плотных горных пород (осадочная порода)**  
**фракция 5-20 мм**  
**ГОСТ 8267-93**

Потребитель :	
Номер партии	920
Номера вагонов:	
Номер отправки:	
Количество:	

**Показатели физико-механических свойств**

Наименование показателя	Требования ГОСТ 8267-93	Фактические показатели
1. Влажность щебня, %	не нормируется	0,60
2. Насыпная плотность, г/см <sup>3</sup>	не нормируется	1,45
3. Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 2	0,48
4. Содержание глины в комках, % по массе	не более 0,25	0,09
5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	св. 15 до 25 III группа	15,23
6. Марка по дробимости, потери при испытании, % (в насыщенном водой состоянии)	M 1000 с 11 до 13	M 1000 11,81

Зерновой состав щебня:

Размер отверстий сит, мм	25	20	12,5	5	2,5	<0,05
Полные остатки, % по массе	0,00	0,45	47,75	99,00	99,34	100
Требования ГОСТ 8267-93	до 0,5	до 10	30-60	90-100	95-100	

**Заключение:** Щебень фракции 5-20 мм соответствует требованиям ГОСТ 8267-93.

Техник-лаборант  
должность



Чуняева Т.Л.  
Ф.И.О.