

ООО "Стандарт-Сервис"	СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Юридический адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Иосифа Уткина, д. 17, кв. 57 Тел: 89021769732 ИНН 3849055534, КПП 384901001, р/счет 40702810004000014024, к/счет 30101810500000000816, БИК 045004816, Сибирский филиал ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК"	Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 68-5/879 от 08.02.2016 г.
ПРОТОКОЛ № 5 от 17.09.2018 г. лабораторных испытаний щебня смеси фракций от 5 до 20 мм (оформлен на 2-х листах)	
Регистрационный номер, присвоенный в лаборатории:	№ 5
Регистрационный номер, присвоенный на месте отбора:	№ 5
Предприятие-изготовитель (поставщик) продукции:	АО "Сосновгео"
Предприятие-производитель работ (потребитель):	ООО "БПК"
Место отбора:	п. Урик, карьер, конус щебня смеси фр. 5-20 мм
Карьер:	-
Тип породы:	Щебень из гравия
Назначение материала:	Приготовление бетонных и асфальтобетонных смесей
Номер и дата акта отбора:	№ 5 от 14.09.2018 г.
Способ доставки:	Заявителем
Дата отбора проб:	14.09.2018
Дата поступления проб в СЛ:	14.09.2018
Дата испытания проб:	15.09.2018-17.09.2018
НТД, устанавливающая требования к продукции:	ГОСТ 8267-93; ГОСТ 26633-2015; ГОСТ 9128-2013
НТД, устанавливающая методы испытаний:	ГОСТ 8269.0-97

Таблица 1 **1. Определение зернового состава щебня**

	Диаметр отверстий сит, мм							
	25	20	15	12,5	10	5	2,5	<2,5
Частные остатки, гр	0,00	1913,88	9601,38	6509,16	4757,64	1554,72	150,06	113,16
Частные остатки, %	0,00	7,78	39,03	26,46	19,34	6,32	0,61	0,46
Полные остатки, %	0,00	7,78	46,81	73,27	92,61	98,93	99,54	100,00
Полные проходы, %	100,00	92,22	53,19	26,73	7,39	1,07	0,46	0,00
ГОСТ 8267-93	до 0,5	до 10		от 30 до 60		от 90 до 100	от 95 до 100	

Таблица 2 **2. Определение физико-механических показателей**

№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Ед. изм.	Требования к испытываемой продукции		Нормативная документация на методы испытаний	Результаты испытаний (знач. показателя)	Соотв./не соотв. норм. требованиям	
			нормативная документация	нормативное значение				
1	Потеря массы при испытании щебня на дробимость	%	ГОСТ 8267-93 п.4.4 табл. 5	До 10 включ.	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8	9,09	Соответствует	
2	Марка щебня по дробимости	-	ГОСТ 8267-93 п.4.4 табл. 5	1000	ГОСТ 8267-93 п.4.4 табл. 5	1000	Соответствует	
			ГОСТ 9128-2013 п 4.1.20 табл. 10	не ниже 600 для пористой марки I			Соответствует	
				не ниже 600 для типа В марки II			Соответствует	
				не ниже 1000 для типа Б марки I			Соответствует	
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	ГОСТ 8267-93 п. 4.7.1 табл. 9	Не более 1	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5	0,34	Соответствует	
4	Содержание глины в комках	%	ГОСТ 8267-93 п.4.7.2 табл. 10	Не более 0,25	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	0,00	Соответствует	
5	Содержание зерен слабых пород	%	ГОСТ 8267-93 п. 4.5 табл. 7	не более 5	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9	3,32	Соответствует	
6	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	ГОСТ 8267-93 п.4.3.3 табл. 2	Св. 15 до 25 включ.	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7	15,12	Соответствует	
			ГОСТ 26633-2015 п.4.7.12	не более 35			Соответствует	
				ГОСТ 9128-2013 п 4.1.20			не более 35 для пористой и типа В	Соответствует
							не более 25 для типа Б	Соответствует
7	Группа щебня	-	ГОСТ 8267-93 п.4.3.3 табл. 2	3	ГОСТ 8267-93 п.4.3.3 табл. 2	3	Соответствует	

Руководитель СЛ



Губарь А.А.