

ООО "Сибланта+"			
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.22СН81			
660062, г.Красноярск, ул.Телевизорная, д. 4б, стр.23	ПРОТОКОЛ испытания щебеночно-песчаной (гравийной) смеси		идентификационный номер 013
	№ 58	от 13.05.2016г.	страница
			страниц
			1 1
Организация (подрядчик)	ООО "Красиндорстрой"		
Организация (карьер)-	к-р Гладкая Кача		
Объект строительства			
Место отбора проб			
Дата отбора, акт отбора проб	проба предоставлена 27.04.2016г.		
Дата испытания	27.04-13.05.2016г.		
Наименование материала	ЩПС фр.0-20		
Методика испытаний	ГОСТ 8269.0-97,ГОСТ 25607-2009, ГОСТ 8735-88		

### 1.Зерновой состав:

Наименование остатков , %	Размеры отверстий сит, мм									
	120	70	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Полные, %	0	0	0	8,5	29,8	53,6	62,9	84,9	93,5	96,5
Требования ГОСТ 25607-2009(С6)	0	0	0	0-10	25-60	50-77	58-85	80-95	90-97	95-100

### 2.Физико-механические свойства смеси

Наименование показателя	Един. изм.	Требования ГОСТ	Фактические значения
1	2	3	4
Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup> .	-	1340
Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц	%	не более 5	3,5
Содержание глины в комках	%	Не более 1	0
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	Не более 35	29
Марка по дробимости		Не менее 600	1400
Марка по морозостойкости		Не менее F50	F200

- Настоящий протокол распространяется на образцы, подвергнутые испытанию
- Запрещается частичная или полная перепечатка протокола без согласования с испытательной лабораторией

**Заключение:** щебеночно-песчаная смесь соответствует требованиям ГОСТ 25607-2009, смесь С6.

Испытание провел:

Ст.инженер лаборант  
ООО «Сибланта+»  
(должность)



А.Н. Вальтер  
(фамилия)

ООО "Сибланта+" Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.22CH81			
660062, г.Красноярск, ул.Телевизорная, д. 4б, стр.23	ПРОТОКОЛ испытания щебеночно-песчаной (гравийной) смеси		идентификационный номер 013
	№ 59	от 13.05.2016г.	страница
			страниц
			1
			1
Организация (подрядчик)	ООО "Красиндорстрой"		
Организация (карьер)-	к-р Гладкая Кача		
Объект строительства			
Место отбора проб			
Дата отбора, акт отбора проб	проба предоставлена 27.04.2016г.		
Дата испытания	27.04-13.05.2016г.		
Наименование материала	ЩПС фр.0-40		
Методика испытаний	ГОСТ 8269.0-97,ГОСТ 25607-2009, ГОСТ 8735-88		

### 1.Зерновой состав:

Наименование остатков, %	Размеры отверстий сит, мм									
	120	70	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Полные, %	0	0	9,2	36,5	49,8	63,4	75,8	88,4	95,6	98,6
Требования ГОСТ 25607-2009(C5)	0	0	0-10	25-60	45-80	57-85	67-88	80-95	90-97	95-100

### 2.Физико-механические свойства смеси

Наименование показателя	Един. изм.	Требования ГОСТ	Фактические значения
1	2	3	4
Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup>	-	1400
Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц	%	не более 5	1,4
Содержание глины в комках	%	Не более 1	0
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	Не более 35	26
Марка по дробимости		Не менее 600	1400
Марка по морозостойкости		Не менее F50	F200

- Настоящий протокол распространяется на образцы, подвергнутые испытанию
- Запрещается частичная или полная перепечатка протокола без согласования с испытательной лабораторией

**Заключение:** щебеночно-песчаная смесь соответствует требованиям ГОСТ 25607-2009, смесь С5.

Испытание провел:

Ст.инженер лаборант  
ООО «Сибланта+»  
(должность)



А.Н. Вальтер  
(фамилия)

ООО "Сибланта+"				
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.22СН81				
660062, г.Красноярск, ул.Телевизорная, д. 46, стр.23	ПРОТОКОЛ испытания щебеночно-песчаной (гравийной) смеси		идентификационный номер 013	
	№ 60	от 13.05.2016г.	страница	страниц
			1	1
Организация (подрядчик)	ООО "Красиндорстрой"			
Организация (карьер)-	к-р Гладкая Кача			
Объект строительства				
Место отбора проб				
Дата отбора, акт отбора проб	проба предоставлена 27.04.2016г.			
Дата испытания	27.04-13.05.2016г.			
Наименование материала	ЩПС фр.0-80			
Методика испытаний	ГОСТ 8269.0-97,ГОСТ 25607-2009, ГОСТ 8735-88			

### 1.Зерновой состав:

Наименование остатков , %	Размеры отверстий сит, мм									
	120	70	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Полные, %	0	8,7	18,9	36,5	51,4	65,2	76,9	87,4	94,2	97,6
Требования ГОСТ 25607-2009(С4)	0	0-10	15-35	28- 55	40-70	50-80	60-85	80-95	91-97	95-100

### 2.Физико-механические свойства смеси

Наименование показателя	Един. изм.	Требования ГОСТ	Фактические значения
1	2	3	4
Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup>	-	1420
Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц	%	не более 5	2,4
Содержание глины в комках	%	Не более 1	0
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	Не более 35	26
Марка по дробимости		Не менее 600	1400
Марка по морозостойкости		Не менее F50	F200

- Настоящий протокол распространяется на образцы, подвергнутые испытанию
- Запрещается частичная или полная перепечатка протокола без согласования с испытательной лабораторией

**Заключение:** щебеночно-песчаная смесь соответствует требованиям ГОСТ 25607-2009, смесь С4.

Испытание провел:  
Ст.инженер лаборант  
ООО «Сибланта+»  
(должность)



А.Н. Вальтер  
(фамилия)

660062, г.Красноярск, ул.Телевизорная, д. 46, стр.23	ПРОТОКОЛ испытания щебеночно-песчаной (гравийной) смеси		идентификационный номер 013	
	№ 61	от 13.05.2016г.	страница	страниц
			1	1
Организация (подрядчик)	ООО "Красиндорстрой"			
Организация (карьер)-	к-р Гладкая Кача			
Объект строительства				
Место отбора проб				
Дата отбора, акт отбора проб	проба предоставлена 27.04.2016г.			
Дата испытания	27.04-13.05.2016г.			
Наименование материала	ЩПС фр.0-120			
Методика испытаний	ГОСТ 8269.0-97,ГОСТ 25607-2009, ГОСТ 8735-88			

**1.Зерновой состав:**

Наименование остатков , %	Размеры отверстий сит, мм									
	120	70	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Полные, %	5,6	25,4	34,5	42,3	58,9	65,2	76,9	87,4	94,2	97,6
Требования ГОСТ 25607-2009(С3)	0-10	10-30	30-50	40-65	54-75	65-85	71- 90	82-95	90-98	95-100

**2.Физико-механические свойства смеси**

Наименование показателя	Един. изм.	Требовани ГОСТ	Фактические значения
1	2	3	4
Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup> .	-	1440
Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц	%	не более 5	2,4
Содержание глины в комках	%	Не более 1	0
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	Не более 35	28
Марка по дробимости		Не менее 600	1400
Марка по морозостойкости		Не менее F50	F200

- Настоящий протокол распространяется на образцы, подвергнутые испытанию
- Запрещается частичная или полная перепечатка протокола без согласования с испытательной лабораторией

**Заключение:** щебеночно-песчаная смесь соответствует требованиям ГОСТ 25607-2009, смесь С3.

Испытание провел:  
Ст.инженер лаборант  
ООО «Сибланта+»  
(должность)



А.Н. Вальтер  
(фамилия)