

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ СИ-111 от 26.10.2015г.

Основание для выполнения испытания –

Решение ОС «Краснодарстройсертификация» № 59/1 от 02.10.2015 г.

Наименование продукции - смесь щебеночно-гравийно-песчаная фр. 0-80 мм
Белореченского месторождения
(тип, марка, код ОКП, НД на продукцию)

Испытания на соответствие: ГОСТ 25607-2009
(шифр и номер нормативного документа)

Код ОКП 57 1130

Производитель продукции: ООО «Автотранс»
352605, Россия, Краснодарский край, Белореченский район, х. Кубанский,
ул. Молодежная, 7А
(наименование, адрес, страна)

Дата получения проб: 05.10.2015г. Акт отбора проб от 05.10.2015г.

Методики испытаний: ГОСТ 8269.0 – 97(изм.1,2); ГОСТ 25607-2009
(шифр НД или наименование методик)

Дата испытания проб с 12.10.2015г. по 23.10.2015г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемом приложении № 1 на 3 листах.

Руководитель ИЛ АНО «Исследователь»
М.П.



В.В. Галимова

Продолжение приложения №1
к протоколу испытаний
№ СИ-111 от 26.10.2015г.
Всего листов 3; Лист 2


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02.10. 2015г.	Не маркиру- ется	ФИ-105	с 12.10 по 23.10. 2015г.	Дробимость щебня и гравия при сжатии в цилиндре: Потеря массы при испытании щебня и гравия, % Марка по дробимости Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе Содержание в смеси: Пылевидных и глинистых частиц (размером менее 0,05мм), в % по массе Содержание глины в комках, в % по массе	ГОСТ 25607-2009	до 10 вкл. 1000 не более 35 не более 5 не более 1,0 (не более 20% от ПГИ в смеси)	ГОСТ 8269.0-97 (изм.1,2)	10,0 1000 16,9 3,2 не содержится	Соответствует марке 1000 Соответствует Соответствует Соответствует


Продолжение приложения №1
к протоколу испытаний
№ СИ-111 от 26.10.2015г.
Всего листов 3; Лист 3


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02.10. 2015г.	№ маркиру- ется	ФИ-105	с 12.10 по 23.10. 2015г.	Наибольший размер зерен щебня и гравия (Д), мм	ГОСТ 25607-2009	80	ГОСТ 8269.0-97 (изм.1,2)	91	Соответствует согласно зернового состава для С4
				Водостойкость щебня и гравия:			ГОСТ 25607-2009		
				Потеря массы при испытании, %		до 1 вкл.		0,1	Соответствует марке В1
				Марка по водостойкости		В1		В1	
				Истираемость щебня и гравия:			ГОСТ 8269.0-97 (изм.1,2)	17,7	Соответствует марке И1
				Потеря массы при испытании, %		до 25 вкл.			
				Марка по истираемости		И1		И1	

Руководитель ИЛ

Исполнитель


В.В. Галимова


Л.И. Бережная


Л.И. Мурая

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ СИ-112 от 26.10.2015г.

Основание для выполнения испытания –
Решение ОС «Краснодарстройсертификация» № 59/1 от 02.10.2015 г.

Наименование продукции - смесь щебеночно-гравийно-песчаная фр. 0-40 мм
Белореченского месторождения
(тип, марка, код ОКП, НД на продукцию)

Испытания на соответствие: ГОСТ 25607-2009
(шифр и номер нормативного документа)

Код ОКП 57 1130

Производитель продукции: ООО «Автотранс»
352605, Россия, Краснодарский край, Белореченский район, х. Кубанский,
ул. Молодежная, 7А
(наименование, адрес, страна)

Дата получения проб: 05.10.2015г. Акт отбора проб от 05.10.2015г.

Методики испытаний: ГОСТ 8269.0 – 97(изм.1,2); ГОСТ 25607-2009
(шифр НД или наименование методик)

Дата испытания проб с 13.10.2015г. по 23.10.2015г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемом приложении № 1 на 3 листах.

Руководитель ИЛ АНО «Исследователь»
М.П.



В.В. Галимова

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Щебеночно-гравийно-песчаной смеси фракции 0-40 мм Белореченского района на соответствие требованиям ГОСТ 25607-2009

Дата изготовления	Сведения об образцах (пробах)		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП) ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Оценка результата испытаний (соответствие НД)
	Маркировка заказчика	Маркировка ИЛ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02.10.2015г.	Не маркируется	ФИ-106	с 13.10 по 23.10.2015г.	Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 25607-2009	не нормируется	ГОСТ 8269,0-97 (изм.1,2)	1750	Соответствует требованиям ГОСТ 25607-2009 для смеси С5
				Зерновой состав смеси: полные остатки на ситах размером, мм				нет 3,6 33,1 65,1 79,1 83,6 88,5 97,0 99,6	
				в % по массе				0 0 - 10 25 - 60 45 - 80 57 - 85 67 - 88 80 - 95 90 - 97 95 - 100	

Продолжение приложения №1
к протоколу испытаний
№ СИ-112 от 26.10.2015г.
Всего листов 3; Лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02.10. 2015г.	Не маркиру- ется	ФИ-106	с 13.10 по 23.10. 2015г.	Дробимость щебня при сжатии в цилиндре:	ГОСТ 25607-2009	до 10 вкл.	ГОСТ 8269.0-97 (изм.1,2)	10,0	Соответствует марке 1000
				Потеря массы при испытании щебня из гравия, %				1000	
				Марка по дробимости					
				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе		не более 35		13,2	Соответствует
				Содержание в смеси:					
				Пылевидных и глинистых частиц (размером менее 0,05мм), в % по массе		не более 5		1,2	Соответствует
				Содержание глины в комках, в % по массе		не более 1,0 (не более 20% от ППИ в смеси)		не содержится	Соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02.10. 2015г.	Не маркиру- ется	ФИ-106	с 13.10 по 23.10. 2015г.	Наибольший размер зерен гравия и щебня (Д), мм	ГОСТ 25607-2009	40	ГОСТ 8269.0-97 (изм.1,2)	55	Соответствует согласно зернового состава для С5
				Водостойкость гравия и щебня:			ГОСТ 25607-2009		
				Потеря массы при испытании, %		до 1 вкл.		0,7	Соответствует марке В1
				Марка по водостойкости		В1		В1	
				Истираемость гравия и щебня:			ГОСТ 8269.0-97 (изм.1,2)		
				Потеря массы при испытании, %		до 25 вкл.		17,6	Соответствует марке И1
				Марка по истираемости		И1		И1	

Руководитель ИЛ

Исполнитель

В.В. Галимова

Л.И. Бережная

Л.И. Мурая

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21СЛ03
от 12.03.2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ СИ-109/1 от 11.11.2015г.

Основание для выполнения испытания –

Решение ОС «Краснодарстройсертификация» № 59/1 от 02.10.2015 г.

Наименование продукции - смеси гравийно-песчаные фр. 0-80 мм; 0-40 мм;
смеси щебеночно-гравийно-песчаные фр. 0-80 мм; 0-40 мм

Белореченского месторождения

(тип, марка, код ОКП, НД на продукцию)

Испытания на соответствие: ГОСТ 25607-2009

(шифр и номер нормативного документа)

Код ОКП 57 1130

Производитель продукции: ООО «Автотранс»

352605, Россия, Краснодарский край, Белореченский район, х. Кубанский,
ул. Молодежная, 7А

(наименование, адрес, страна)

Дата получения проб: 05.10.2015г.

Акт отбора проб от 05.10.2015г.

Методики испытаний: ГОСТ 8269.0 – 97(изм.1,2)

(шифр НД или наименование методик)

Дата испытания проб с 19.10.2015г. по 11.11.2015г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемом приложении № 1 на 1 листе, перечень испытательного оборудования и средств измерений в приложении № 2 на 1 листе.

Руководитель ИЛ АНО «Исследователь»



В.В. Галимова

Примечание: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается.
Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Приложение № 1
к протоколу испытаний
№ СИ-109/1 от 11.11.2015г.
Всего листов 1
Лист 1

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

гравийно-песчаных смесей фракции 0- 80 мм; 0-40 мм и щебеночно-гравийно-песчаных смесей фракции 0- 80 мм; 0-40 мм
Белореченского месторождения на соответствие требованиям ГОСТ 25607-2009

№	Маркировка изготовителя	Дата испытания	Морозостойкость ускоренным методом			Нормативное значение по ГОСТ 8267-93 (изм. 1-4) Таблица 8	Марка по морозостойкости	Примечание
			5 циклов	10 циклов	15 циклов			
1	Гравийно-песчаная смесь фракции 0- 80 мм	19.10.-11.11.2015г.	1,3	4,3	4,9	потеря массы не более 5 % для F150	F150	Соответствует требованиям ГОСТ 25607-2009 для F150
2	Гравийно-песчаная смесь фракции 0- 40 мм		0,5	1,6	2,5	потеря массы не более 3%* для F200	F200	Соответствует требованиям ГОСТ 25607-2009 для F200
3	Щебеночно-гравийно-песчаная смесь фракции 0- 80 мм		0,3	1,4	2,5	потеря массы не более 3 % для F200	F200	Соответствует требованиям ГОСТ 25607-2009 для F200
4	Щебеночно-гравийно-песчаная смесь фракции 0- 40 мм		1,1	3,0	4,1	потеря массы не более 5 % для F150	F150	Соответствует требованиям ГОСТ 25607-2009 для F150

Руководитель ИЛ

В.В. Галимова

Исполнитель

Л.И. Бержная

Л.И. Мурая