

ОАО «Азово-Донская нерудная компания»

ПАСПОРТ

Наименование продукции ГОСТ 2560.0-2009 щебеночно-песчаная смесь 0-10 мм

Наименование предприятия-предприятия и его адрес ОАО «АДНК»

Ростовская область, Константиновский район

Номер и дата выдачи документа № _____ «__» _____ 2013 г.

Наименование и адрес потребителя _____

Номер партии и количество щебня № _____

Номер автомашины или номер судна и номера накладных _____

Марка щебня по прочности (дробимости) 1000

Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы 50,0 %

Содержание пылевидных и глинистых частиц - 3,2 %

Содержание глины в комках -

Содержание зерен слабых пород нет %

Морозостойкость щебня F=300

Насыпная плотность 1480 кг/м³

ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ ЩЕБНЯ

Номер сит	Частные остатки		Полные остатки
	г	%	
10	20	0,4	0,4
5	2195	43,9	44,3
2,5	1305	26,1	70,4
0,63	720	14,4	84,8
0,16	417	8,3	93,1
0,16	342	6,8	99,9

Первый зам. генерального директора



Богданов И.М.

ОАО «Азово-Донская нерудная компания»

ПАСПОРТ

Наименование продукции, ГОСТ 22132-76 Камень бутовый фракции 70-150 мм

Наименование предприятия изготовителя ОАО «АДНК»

Ростовская область, Усть-Донецкий р-н, ст. Усть-Быстрианская ОП «Пашеновский карьер»

Номер и дата выдачи документа № _____ « ____ » _____ 2013 г.

Наименование и адрес потребителя _____

Номер партии и количество щебня _____

Номер автомашины или номер судна и номера накладных _____

Накладная № _____

Марка щебня по прочности (дробимости) M = 1200

Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы отсутствует

Содержание пылевидных и глинистых частиц 0,2%

Содержание глины в комках отсутствует

Содержание зерен слабых пород отсутствует

Морозостойкость щебня F=300

Насыпная плотность щебня 1520 кг/м³

ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ ЩЕБНЯ

Размер отверстий контрольных сит, в мм.						
Остатки в ситах (в гр.)	Камень бутовый 70-150 по согласованию с заказчиком					
Частные остатки (в %)						
Полные остатки (в %)						

Мастер производственного участка



ОАО «Азово-Донская нерудная компания»

ПАСПОРТ

Наименование продукции, ГОСТ 22132-76 Камень бутовый фракции 70-400 мм

Наименование предприятия изготовителя ОАО «АДНК»

Ростовская область, Усть-Донецкий р-н, ст. Усть-Быстрианская ОП «Пашеновский карьер»

Номер и дата выдачи документа № _____ «__» _____ 2013 г.

Наименование и адрес потребителя _____

Номер партии и количество щебня _____

Номер автомашины или номер судна и номера накладных _____

Накладная № _____

Марка щебня по прочности (дробимости) M = 1200

Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы отсутствует

Содержание пылевидных и глинистых частиц 0,8%

Содержание глины в комках отсутствует

Содержание зерен слабых пород отсутствует

Морозостойкость щебня F=300

Насыпная плотность щебня 1320 кг/м³

ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ ЩЕБНЯ

Размер отверстий контрольных сит, в мм.	<70	70	200	300	400	
Остатки в ситах (в гр.)						
Частные остатки (в %)	-	35	30	20	15	100
Полные остатки (в %)						

Мастер производственного участка _____



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ИСПЫТАТЕЛЬ"

344020, г. Ростов-на-Дону, ул. Курчатова, 1 д
тел: 227-84-53

Аттестат аккредитации № РОСС
RU.0001.21ХИ24 от 27.01.2010 г.
зарегистрирован в Госреестре

ПРОТОКОЛ

№ 2 от 19.03.2013 г.
испытания щебня фр 20-40 мм

Заказчик, месторождение (место отбора проб) ОАО ДНК "ОП Потановский карьер"
Щебень - песчаник Потановского карьера

Дата испытания 11.03.2013 г.

Обозначение НД
на продукцию ГОСТ 8267-93

на методы испытания ГОСТ 8269.0-97

Результаты испытания:

Насыпная плотность, кг/м³ 1410

Средняя плотность зерен щебня, г/см³ _____

Объем пустот, % _____

Водопоглощение, % _____

Содержание пылевидных и глинистых частиц, % _____

Содержание зерен слабых пород, % _____

Содержание игольчатых и пластинчатых зерен, % _____

Дробимость при сжатии в цилиндре: в сухом состоянии

потеря массы при испытании щебня, % 8,8

Марка щебня по дробимости "1200"

Зерновой состав: фр 20-40 мм

Номер сит	Частные остатки		Полные остатки, %
	г	%	
40	1124	5,6	5,6
30	7317	36,6	42,2
20	9960	49,8	92,0
15	1450	7,2	99,2
10	142	0,7	99,9
< 10	7	0,04	99,94

Заключение: Марка щебня по дробимости - "1200"

Директор ООО СЛ "Испытатель" Л.С. Толстопятова

Руководитель сектора Л.В. Левченко



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ИСПЫТАТЕЛЬ"

344020, г. Ростов-на-Дону, ул. Курчатова, 1 д
тел: 227-84-53

Аттестат аккредитации № РОСС
RU.0001.21ХИ24 от 27.01.2010 г.
зарегистрирован в Госреестре

ПРОТОКОЛ

№ 3 от 19.03.2013г.

испытания щебня фр 40-70 мм

Заказчик, месторождение (место отбора проб) ОАО АДНК "ОП Котановский карьер
Щебень-песчаник Котановского карьера
Дата испытания 19.03.2013г.
Обозначение НД ГОСТ 8267-93
на продукцию ГОСТ 82690-97
на методы испытания

Результаты испытания:

Насыпная плотность, кг/м³ 1335
Средняя плотность зерен щебня, г/см³ _____
Объем пустот, % _____
Водопоглощение, % _____
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % _____
Содержание зерен слабых пород, % _____
Содержание игловатых и пластинчатых зерен, % _____
Дробимость при сжатии в цилиндре: в сухом состоянии
потеря массы при испытании щебня, % Фр 8,15
Марка щебня по дробимости 1200^ч

Зерновой состав: фр 40-70 мм

Номер сит	Частные остатки		Полные остатки, %
	г	%	
70	3020	7,6	7,6
60	6990	17,5	25,1
50	18260	45,6	70,7
40	8260	20,6	91,3
30	3195	8,0	99,3
20	225	0,6	99,9
< 20	50	0,1	100

Заключение: Марка щебня по дробимости - 1200^ч

Директор ООО СЛ "Испытатель"

Руководитель сектора



[Handwritten signature]

Л.С.Толстопятова

Л.В.Левченко

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ИСПЫТАТЕЛЬ"

344020, г. Ростов-на-Дону, ул. Курчатова, 1 д
тел: 227-84-53

Аттестат аккредитации № РОСС
RU.0001.21ХИ24 от 27.01.2010 г.
зарегистрирован в Госреестре

ПРОТОКОЛ

№ 1 от 19.03.2013 г.
испытания щебня фр 5-20 мм

Заказчик, месторождение (место отбора проб) ООО АДНК от Томановский карьер
Щебень-песчаник Томановского карьера

Дата испытания 6.03.2013 г.

Обозначение НД

на продукцию ГОСТ 8267-93

на методы испытания ГОСТ 82690-97

Результаты испытания:

Насыпная плотность, кг/м³ 1320

Средняя плотность зерен щебня, г/см³ _____

Объем пустот, % _____

Водопоглощение, % _____

Содержание пылевидных и глинистых частиц, % _____

Содержание зерен слабых пород, % _____

Содержание игольчатых и пластинчатых зерен, % 23

Дробимость при сжатии в цилиндре: в сухом состоянии Др 7,8

потеря массы при испытании щебня, % _____

Марка щебня по дробимости 1200^г

Зерновой состав: фр 5-20 мм

Номер сит	Частные остатки		Полные остатки, %
	г	%	
25	—	—	—
20	185	1,9	1,9
15	2810	28,1	30,0
10	5460	54,6	84,6
5	1464	14,6	99,2
4,5	81	0,8	100

Заключение: Марка щебня по дробимости - 1200^г

Директор ООО СЛ "Испытатель"

Руководитель сектора



[Handwritten signatures]

Л.С.Толстопятова

Л.В.Левченко