

ПРОТОКОЛ

испытания щебня в целях сертификации, на соответствие требованиям
ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для
строительных работ. Технические условия».

19 марта 2010 года

г. Самара

МАТЕРИАЛ

Щебень карбонатных пород Падовского месторождения в Пестравском районе Самарской области.

ЗАКАЗЧИК

ООО «Самарастрой-Холдинг»

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ

ГОСТ 8269.0-97, Определение морозостойкости.

ПРИБОР, ОБОРУДОВАНИЕ

Шкаф сушильный ШСП-0,25-60; весы электронные ПВ-15; сита из стандартного набора; раствор сульфата натрия.

ДАТА ИСПЫТАНИЯ

17.02.2010 г.-19.03.2010 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ

№ пробы	Акт отбора проб щебня	Фракции щебня	Вес аналитической пробы, г.	Вес пробы после просеивания через сито размером d; г.	Потеря массы щебня, %
1	28.01.2010	5-10 мм	1000	928	7,2
2		5-10 мм	1000	935	6,5
1		10-20 мм	2000	1832	8,4
2		10-20 мм	2000	1824	8,8
1		20-40 мм	3000	2784	7,2
2		20-40 мм	3000	2769	7,7

Испытание выполнил



В.Б. Папин

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Марка щебня по морозостойкости фракции 5-20-F50.

Потеря массы щебня после 10 циклов испытания в растворе сульфата натрия -7,8%.

Марка щебня по морозостойкости фракции 20-40-F50.

Потеря массы щебня после 10 циклов испытания в растворе сульфата натрия -7,45%.

Руководитель лаборатории, к.т.н.



Г.И. Вайнгартен

испытательная лаборатория

«ЛАКТЕСТ»

технически компетентная и независимая
аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.21СМ10

Приложение № 6

ПРОТОКОЛ

испытания щебня в целях сертификации, на соответствие требованиям
ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для
строительных работ. Технические условия».

2 апреля 2010 года

г. Самара

МАТЕРИАЛ

Щебень карбонатных пород Падовского
месторождения в Пестравском районе
Самарской области.

ЗАКАЗЧИК

ООО «Самарастрой-Холдинг»

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ

ГОСТ 8269.0-97, Определение
морозостойкости.

ПРИБОР, ОБОРУДОВАНИЕ

Шкаф сушильный ШСП-0,25-60; весы
электронные ПВ-15; сита из стандартного
набора; раствор сульфата натрия.


ДАТА ИСПЫТАНИЯ

19.03.2010 г.-29.03.2010 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ

№ пробы	Акт отбора проб щебня	Фракции щебня	Вес аналитической пробы, г.	Вес пробы после просеивания через сито размером d; г.	Потеря массы щебня, %
1	28.01.2010	40-70 мм	5000	4568	8,6
2		40-70 мм	5000	4554	8,9

Испытание выполнил


В.Б. Папин

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Марка щебня по морозостойкости фракции 40-70-F50.
Потеря массы щебня после 10 циклов испытания в растворе
сульфата натрия -8,7%.

Руководитель лаборатории, к.т.н.


Г.И. Вайнгартен

