

Российская Федерация
Администрация Владимирской области
Государственное бюджетное учреждение
УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
600023 г. Владимир, Судогодское шоссе 5, тел. (4922) 32-49-97, факс (4922) 32-92-45
vuavtodor@vtsnet.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОТДЕЛА ЛАБОРАТОРНОГО,
ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО И МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ГБУ «ВЛАДУПРАДОР»

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

от «9» июля 2013г.

№ 06-03

Наименование материала, количество образцов, место отбора проб:

Проба №1: щебень карбонатных пород смеси фракций от 5 до 20 мм– 1 шт. массой 10 кг.

Место отбора проб: Скрипинский карьер, штабель.

Проба №2: щебень карбонатных пород фракции св.20 до 40 мм– 1 шт. массой 30 кг.

Место отбора проб: Скрипинский карьер, штабель.

Пробы предоставил заказчик - главный инженер ООО МТК «ЛидерТранс» Моргачев Роман Борисович

Регистрационные данные испытательной лаборатории:

1. Свидетельство № 1184/9 «О состоянии измерений в лаборатории», выдано 30 июня 2010г., действительно до 30 июня 2015г, ФГУ «Владимирский ЦСМ».
2. Свидетельство об аттестации №300.316 выдано 24 августа 2009г., действительно до 24 августа 2014 г., ФГУП «ВНИИФТРИ» г. Москва

Методика испытаний: ГОСТ8269.0-97«Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства»

Дата испытания образцов: начато «4» июля 2013г.

окончено «9 июля» июля 2013г.

Условия проведения испытаний: температура воздуха: 20 ± 2 °С;

относительная влажность: не менее 62%; атмосферное давление: 745 ± 10 мм.рт.ст.

Заключение:

Щебень смеси фракций от 5 мм до 20 мм и щебень фракции св. 20 до 40 мм соответствует ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»

Результаты лабораторных испытаний приведены в Приложении №1.

Протокол оформлен в 2-х экземплярах, без приложений не действителен