



Аккредитованная строительная лаборатория
 Филиала ООО «СДС-Москва»,
 Свидетельство об аккредитации
 № РОСС.RU.04УЩ00/002.ЛАБ/006
 действительно до 06.02.2018 г.
 г. Москва, Звенигородское шоссе, дом 18/20,
 корпус 1, этаж 1,
 помещение II, комната №1
 e-mail: msk@sds-lab.ru Тел: 8-800-775-68-07

**Протокол сравнительных испытаний
 №8734 от 09.06.2018**

Основание для проведения испытаний: заявка № 080618/21 от 08.06.2018 с ООО «АРХБЕТОН»

Сведения об испытываемых образцах: Образцы- кубы и асфальт-керны.

Дата получения образцов: 08.06.2018 г.

Дата испытания образцов: 09.06.2018 г.

Методики испытаний и оценки прочности образцов: ГОСТ 9128-2013. "Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов". ГОСТ 12801-84 Смеси асфальтобетонные дорожные и аэродромные, дегтебетонные дорожные, асфальтобетон и дегтебетон. Методы испытаний.

Средства измерения: Штангенциркуль, з/н 35873, № СК 0148327, весы неавтоматического действия NVT6401, госреестр № 51262-12, № СП 1597433, машина для испытания на сжатие Matest, зав. № C040PN132/АС/0021, № СП 1529632.

Результаты испытаний:

Маркировка образцов	Масса, г	Размеры образцов, мм			Ср. плот., г/см ³	Предел прочности при сжатии, при температуре 20°С, Мпа
		Длина, мм	Ширина, (Диаметр)мм	Высота, м		
Эластопейв С6551/102 № 2 (черный гранит фр. 2-5 мм)	1670	100	100	100	1,67	8,1
Эластопейв С6551/102 № 2 (коричневый гранит фр. 2-5 мм)	1570	100	100	100	1,57	14,3
А/Б Марка I, тип В (мелкозернистый)	0,70	-	82	52	2,21	3,2
А/Б Марка II, тип Б (Крупнозернистый)	0,85	-	82	61	1,95	3,5

Выполнил: Инженер-лаборант
 ООО «СДС-Москва»

Филь И.А.
 М.П.