

**Информация о разработке по заказу Федерального дорожного агентства
13 документов национальной стандартизации на основе действующего
ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и
органоминеральных смесей. Технические условия»**

№ п/п	Наименование разработанных документов	Разработчики	Дата и номер контракта	Стоимость контракта, тыс. рублей	Примечание (номер раздела в ГОСТ Р 52129-2003)
1	ГОСТ 32761-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования	ООО «ЦМИиС» (владелец – Симчук Е.Н.), МТК 418 (председатель – Быстров Н.В., заместитель – Симчук Е.Н.)	19.11.2012 № УД 47/344	3 400,0	5
2	ГОСТ 32704-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности	ООО «ЦМИиС» (владелец – Симчук Е.Н.), МТК 418 (председатель – Быстров Н.В., заместитель – Симчук Е.Н.)	19.11.2012 № УД 47/342	4 900,0	7.9
3	ГОСТ 32705-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений	ООО «ЦМИиС» (владелец – Симчук Е.Н.), МТК 418 (председатель – Быстров Н.В., заместитель – Симчук Е.Н.)			7.12
4	ГОСТ 32706-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности	ООО «ЦМИиС» (владелец – Симчук Е.Н.), МТК 418 (председатель – Быстров Н.В., заместитель – Симчук Е.Н.)			
5	ГОСТ 32707-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом	ООО «ЦМИиС» (владелец – Симчук Е.Н.), МТК 418 (председатель – Быстров Н.В., заместитель – Симчук Е.Н.)			7.6
6	ГОСТ 32718-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ	ООО «ЦМИиС» (владелец – Симчук Е.Н.), МТК 418 (председатель – Быстров Н.В., заместитель – Симчук Е.Н.)			7.11
7	ГОСТ 32719-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава	ООО «ЦМИиС» (владелец – Симчук Е.Н.), МТК 418 (председатель – Быстров Н.В., заместитель – Симчук Е.Н.)			7.2
8	ГОСТ 32762-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности	ООО «ЦМИиС» (владелец – Симчук Е.Н.), МТК 418 (председатель – Быстров Н.В., заместитель – Симчук Е.Н.)			7.10
9	ГОСТ 32763-2014 Дороги автомобильные общего	ООО «ЦМИиС» (владелец – Симчук Е.Н.), МТК 418			7.3

	пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности	(председатель – Быстров Н.В., заместитель – Симчук Е.Н.)			
10	ГОСТ 32764-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости	ООО «ЦМИиС» (владелец – Симчук Е.Н.), МТК 418 (председатель – Быстров Н.В., заместитель – Симчук Е.Н.)			7.4
11	ГОСТ 32765-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)	ООО «ЦМИиС» (владелец – Симчук Е.Н.), МТК 418 (председатель – Быстров Н.В., заместитель – Симчук Е.Н.)			7.7
12	ГОСТ 32766-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости	ООО «ЦМИиС» (владелец – Симчук Е.Н.), МТК 418 (председатель – Быстров Н.В., заместитель – Симчук Е.Н.)			7.8
13	ГОСТ 32767-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов	ООО «ЦМИиС» (владелец – Симчук Е.Н.), МТК 418 (председатель – Быстров Н.В., заместитель – Симчук Е.Н.)			5.2