



ПАСПОРТ № 18/18

качества продукции от «01» Сентября 2018 г.

Потребитель \_\_\_\_\_  
 Номер вагона \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_ Тонн \_\_\_\_\_  
 № ж/д квитанции \_\_\_\_\_

**Партия:** \_\_\_\_\_ тонн  
**Смесь С10**

**Зерновой состав смесей:**

Номер смеси	Наибольший размер зерен Д,мм	Полный остаток % по массе, на ситах с размерами отверстий, мм									
		120	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Смеси для оснований (прерывистая гранулометрия)											
<b>С10</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,5</b>	<b>28,9</b>	<b>46,2</b>	<b>58,3</b>	<b>84,7</b>	<b>90,4</b>	<b>94,8</b>	<b>97,3</b>

Содержание пылевых и глинистых частиц и глины в комках – 2,7%

Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе – 18 %

Марка щебня по прочности (дробимости) - 1400

Морозостойкость МРЗ - 400

Марка по водостойкости - В1

Марка смесей по пластичности - П1

Содержание дробленых зерен в смеси - 97,7%

Объемная насыпная масса кг/м куб - 1,49

№	Радиационный параметр (величина)	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения (в един. величины)
1	Эффективная удельная активность	Бк/кг	67	5

**Начальник ОТК:**

**Лаборант:**



**Смесь выпускается по ГОСТу 25607-2009 (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов)**

Замечания \_\_\_\_\_

Представитель получателя \_\_\_\_\_