



ПАСПОРТ № 34/18

качества продукции от «12» Января 2018 г.

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

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

**Партия:** \_\_\_\_\_ тонн  
**Смесь С5 (0-40)**

**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>С5</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,2</b>	<b>28,7</b>	<b>45,3</b>	<b>59,1</b>	<b>81,7</b>	<b>92,1</b>	<b>94,6</b>	<b>98,3</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 С5 выпускается по ГОСТу 25607-2009 (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов)**

Замечания \_\_\_\_\_  
Представитель получателя \_\_\_\_\_