



**ПАСПОРТ № 17/18**

**качества продукции от «12» Января 2018 г.**

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

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

**Партия:** \_\_\_\_\_ тонн  
**Смесь С6**

**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 покрытий											
<b>С6</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,31</b>	<b>23,8</b>	<b>52,38</b>	<b>69,87</b>	<b>83,2</b>	<b>94,8</b>	<b>100</b>

- Содержание пылевых и глинистых частиц и глины в комках – **2,08%**
- Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе – **11,39%**
- Марка щебня по прочности (дробимости) – **1400**
- Морозостойкость МРЗ – **400**
- Марка по водостойкости – **В1**
- Марка смесей по пластичности – **Пл1**
- Содержание дробленых зерен в смеси – **100%**
- Объемная насыпная масса кг/м куб – **1,61**

№	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 \_\_\_\_\_