



АО "САЯНСКХИМПЛАСТ"

ПАСПОРТ № 1833

ПОЛИВИНИЛХЛОРИД СУСПЕНЗИОННЫЙ САЯНСКИЙ

ТУ 2212-012-46696320-2008

Масса с пиломатериалом (т)	<u>66,037</u>	Партия	<u>Б966</u>
Масса брутто(т)	<u>65,818</u>	Вагон	<u>29022787</u>
Масса нетто(т)	<u>65,600</u>	Дата изготовления	<u>17.03.2018</u>
Вид тары	<u>биг-беги по 800 кг</u>	Дата выдачи паспорта	<u>24.03.2018</u>
Количество мест	<u>82 шт</u>		

Наименование показателей	Метод испытаний	Нормы для марки СИ-67	Результаты проведённых испытаний
1 Внешний вид: цвет	ГОСТ 14332-78 п.3.4.1	Однородный порошок белого цвета	Соответствует
1.1 Количество загрязнений и посторонних веществ,шт, не более	ISO 1265:2007	6	4
2 Значение К	ГОСТ 14040-82	66-68	66
3 Насыпная плотность, г/см ³	ISO 60:1977	0,54 - 0,60	0,56
4 Остаток после просева на сите с сеткой № 0315, % не более	ISO 4610:2001	0,1	0
5 Остаток после просева на сите с сеткой № 0063, %, не менее	ISO 4610:2001	95	95
6 Масса поглощения пластификатора, г на 100г ПВХ, не менее	ISO 4608:1998	20	20
7 Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	ISO 1269:2006	0,3	0,2
8 Сыпучесть, с, не более (d=14мм)	ГОСТ 25139-93	15	8
9 Массовая доля винилхлорида, млн-1, не более	ГОСТ 25737-91	0,5	<0.5
10 Термостабильность плёнки при 160 °С, мин, не менее	ТУ2212-012-46696320-2008 п.5.2	45	55

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Качество соответствует ТУ 2212-012-46696320-2008

МАРКА СИ-67

Инженер-лаборант Утяшева М.А.

Мастер сменный Вельмакин В.В.