

		сопла 4 мм при температуре 20 оС, с, не менее	
		Время высыхания до степени 3 при температуре 20 оС, ч, не более	12
		Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
		Прочность пленки при ударе, см, не менее	50
		Твердость пленки, услед.	0,35
		Адгезия пленки, баллы, не более	1
12	Краска эмаль	<p>Краска эмаль с характеристиками:</p> <p>Пленка однородная, без морщин, оспин, потеков и посторонних включений.</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ не менее 27 и не более 33%</p> <p>Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре(20,0±0,5)°С не менее 35 с не более 60 с.</p> <p>Степень перетира не более 30 мкм.</p> <p>Укрывистость высушенной пленки эмали не более:</p> <p>защитного цвета не более 60 г/м<sup>2</sup></p> <p>серого цвета не более 50 г/м<sup>2</sup></p> <p>Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С не более 2 ч.</p> <p>Эластичность пленки краски при изгибе не более 1 мм.</p> <p>Адгезия пленки не более 2 баллов</p>	
13	Семена газонной травы	<p>Семена газонной травы с характеристиками: универсальная травосмесь должна быстро развиваться, иметь высокую устойчивость к неблагоприятным условиям окружающей среды, зимостойкость и долголетие. Норма посева не менее 3 и не более 4 кг на 100 м<sup>2</sup>. Всхожесть семян должна быть не ниже 80 %, быстрое восстановление покрова при скашивании. Травостой должен быть плотным, дернина – прочной, упругой, устойчивой к скашиванию и уплотнению почвы.</p>	
14	Кирпич	<p>Кирпич с характеристиками: прочность на сжатие, МПа не менее 7,5</p> <p>Прочность - не ниже М75</p> <p>Морозостойкость не ниже Мрз 25</p> <p>Формат – ИНФ</p> <p>Предельные отклонения по длине не более 4 мм</p> <p>Коэффициент теплопроводности не ниже 0,36 Вт/ (м°С)</p> <p>Водопоглощение не менее 6% и не более 14%</p>	
15	Бетон	<p>Бетон должен иметь характеристику: бетон тяжелый, класс В15 обладает довольно высокой прочностью на сжатие. Морозостойкость не ниже F75 и не выше F-150, средняя прочность не менее 196 кгс/см.</p>	

\*Нестандартные показатели не используются