## Сведения о товарах используемых в ходе исполнения контракта

Столбе ц №1	столбец №2	Столбец №3	Столбец №4	- Столбец №5	Столбец №6
пункты	подпункты	показатель(-и)	значения	ед. измер. и иные обозначения	
1	1.1.	содержание пылевидных и глинистых частиц должно быть	<i>до3</i>	% по массе	Песок должен быт
	1.2.	содержание глины в комках должно быть	∂00,5	% по массе	для строительны
	1.3.	содержание зерен крупностью менее 0,15 мм должно быть	<i>∂</i> 015	% по массе	работ
	1.4.	$A_{ otherwise}$ должно быть	om0∂o1500	Бк/кг	
	1.5.	модуль крупности может быть в интервале	2,5-3,5	Мк	
	1.6.	полный остаток песка на сите с сеткой № 063 должен быть в интервале	45-75	% по массе	
	1.7.	содержание зерен крупностью св.10 мм должно быть	< 5	% по массе	
	1.8.	содержание зерен крупностью св.5 мм должно быть	<i>do15</i>	% по массе	
2	2.1.	Водоудерживающая способность растворных смесей должна быть	>90	%	Растворы должні быть
	2.2.	Расслаиваемость свежеприготовленных смесей должна быть	∂o10	%	строительные
	2.3.	Растворная смесь должна содержать золы-уноса	∂o20	%массы	
	2.4.	Влажность сухих растворных смесей должна быть	∂00,1	%по массе	
	2.5.	Отклонение средней плотности раствора в сторону увеличения допускается	∂o10	%	
	2.6.	Норма подвижности по погружению конуса должна быть в интервале	свыше восьми и не более двенадцати	СМ	
	2.7.	Прочность должна быть	не менее 150	M	
	2.8.	Морозостойкость должна быть	>25	F	
	2.9.	Средняя плотность должна быть	от 1500 и более	D	
	2.10.	Наибольшая крупность зерен заполнителя должна быть	<i>∂o 2,5</i>	мм	
3	3.1.	Массовая доля пленкообразующего вещества должна быть	>22	%	Краска должн
	3.2.	Массовая доля летучих веществ должна быть	<i>∂o14</i>	%	быть МА25
	3.3.	Условная вязкость краски по вискозиметру типа В3-246 при Т 20С может быть	65-140	С	

	3.4.	степень перетира должна быть	<i>до80</i>	мкм	
	3.5.	время высыхания до степени 3 при температуре ( $20\pm2$ ) $^{\circ}C$	∂o24	ч	
	3.6.				
4	4.1.	Средняя прочность бетона должна быть	om294∂o393	кгс/см <sup>2</sup>	Бетон
	4.2.	Класс бетона по прочности должен быть	22,5-27,5	В	
5	5.1.	Отстой, не должен превышать	1	% (по объему)	Олифа должн быть натуральная
	5.2.	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (ВЗ-4), может быть в интервале	20-60	С	
	5.3.	Кислотное число может быть	<i>до 10</i>	Мг КОН	
	5.4.	Время высыхания до степени 3 при темпиратуре 20-+2 С может быть	<i>до 24</i>	ч	
	5.5.	Температура вспышки в закрытом тигле, должна превышать	32	С	
	5.6.	Массовая доля не омыляемых веществ, должна быть	<i>∂</i> 01	%	
6	6.1.	содержание в воде органических поверхностно-активных веществ, сахаров или фенолов, каждого, должно быть	<i>до10</i>	Мг/л	Вода
	6.2.	окисляемость воды должна быть	<i>до 14</i>	мг/л	
	6.3.	водородный показатель воды	не менее 4 и не более 12,5	(рН)	
7	7.1.	фракции для щебня из изверженных пород должна быть	40-70	мм	Щебень
	7.2.	содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в интервале	om0∂o25	% по массе	
	7.3.	марка по дробимости щебня из осадочных и метаморфических пород должна быть	не менее 600		
	7.4.	марка по дробимости из изверженных пород должна быть	не менее 800		
	7.5.	содержание зерен слабых пород может быть	<i>до10</i>	% по массе	
	7.6.	марка морозостойкости должна быть	om50	F	
	7.7.	число циклов замораживания – оттаивания может быть	om50		
	7.8.	потеря массы после испытания должна быть	<5	%	
	7.9.	содержание пылевидных и глинистых частиц должно быть	<i>до3</i>	% по массе	
	7.10.	Содержание глины в конмках должно быть	∂00,25	% по массе	
	7.11.	$A_{ otherwise}$ $\delta$ ыть	om0∂o1500	Бк/кг	
	8.1.	плотность должна быть	∂00,790		Растворитель
8	8.2.	температура вспышки, определяемая в закрытом тигле,	>33	C	

		должна быть			
	8.3.	летучесть по ксилолу, должна быть	om3∂o4,5		
	8.4.	анилиновая точка, должна быть	∂o65	C	
	8.5.	массовая доля ароматических углеводородов, должна быть	<i>∂o16</i>	%	
	8.6.	массовая доля общей серы, должна быть	<0,025	%	
9	9.1.	тип сетки может быть	om4∂o6		
	9.2.	ширина сетки должна быть в интервале	650-3800	мм	Сетка
	9.3.	длина сетки может быть в интервале	850-9000	мм	
	9.4.	сетка должна быть изготовлена из арматурной проволоки диаметрами, в интервале	3-16	мм	
	9.5.	значения относительной осадки в крестообразных соединениях стержней (в долях меньшего диаметра свариваемых стержней) должны быть	om0,2∂o0,5		
10	10.1.	массовая доля нелетучих веществ должна быть в интервале	om60∂o93	%	Краска
	10.2.	условная вязкость по вискозиметру типа $B3-246$ диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0\pm0,5)$ °C должна быть в интервале	om60∂o180		
	10.3.	степень перетира должна быть	∂o90	мкм	
	10.4.	время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °C, может быть	<i>∂o24</i>	Ч	
	10.5.	стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °C, должна быть	>1	Ч	
	10.6.	температура вспышки в закрытом тигле, должна быть	не менее 23, но не более 61	С	
11	11.1.	Массовая доля нелетучих веществ должна быть в интервале	52-60	%	Краска
	11.2.	рН краски должна превышать	7		1
	11.3.	укрывистость высушенной пленки должна быть	до 180	$\epsilon/m^2$	
	11.4.	морозостойкость краски должна быть	>5	цикл	
	11.5.	степень перетира должна быть	∂o60	мкм	
	11.6.	время высыхания до степени 3 при температуре ( $20\pm2$ ) °C, должно быть	<i>до1</i>	Ч	
12	12.1.	Условная вязкость при $(20,0\pm0,5)^{\circ}C$ по вискозиметру $B3-4$ должна быть	>45	С	Грунтовка
	12.2.	Степень разбавления грунтовки растворителем должна быть	<20	%	
	12.3.	Массовая доля нелетучих веществ должна быть в интервале	54-60	%	

	12.4.	Степень перетира должна быть	<40	МКМ	
	12.5.	Эластичность пленки при изгибе должна быть	<i>до1</i>	мм	
	12.6.	Адгезия пленки должна быть	<1	балл	
13	13.1.	массовая доля нелетучих веществ, должна быть в интервале	om49∂o70	%	Эмаль
	13.2.	время высыхания при $(20\pm2)$ °C, до степени 3, должно быть	∂o48	Ч	
	13.3.	эластичность пленки при изгибе, должна быть	∂o1	$\mathcal{M}\mathcal{M}$	
	13.4.	прочность пленки при ударе на приборе У-1, должна быть	>40	СМ	
	13.5.	адгезия пленки, должна быть	<i>до1</i>	баллы	
14	14.1.	Объемная доля кислорода должна превышать	99,5	%	Кислород
	14.2.	Объемная доля водяных паров должна быть	∂o0,009	%	
	14.3.	Объемная доля водорода должна быть	∂00,5	%	
	14.4.	Содержание газообразных кислот и оснований	<i>до0,5</i>	%	
	14.5.	Содержание озона и других газов-окислителей	∂o0,5	%	