

## **“ТАСДИҚЛАЙМАН”**

**Нарпай тумани ҳокими ўринбосари**

**\_\_\_\_\_Д.Зиядуллаев**

### **Техник топшириқ буюртмачи**

**Нарпай туман ҳокимлиги**

Нарпай туман ҳокимлиги 2022-йил 1-январ ҳолатига ҳосил бўлган туман маҳаллий бюджетининг эркин қолдиқ маблағлари ҳисобидан Тумандаги Янгиариқ маҳалла фуқаролар йиғинида яшовчи фуқаро Исломова Қандолатнинг яшаш хонадонини девор билан ўраш учун Шлакоблок ва . Портландцемент хариди учун

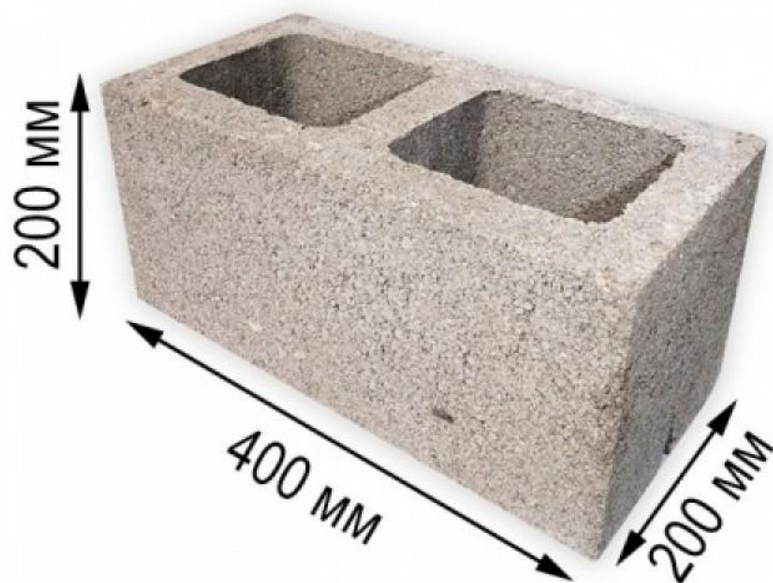
**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**

**Нарпай тумани ҳокими ўринбосари**

**\_\_\_\_\_Д.Зиядуллаев**

Нарпай туман ҳокимлиги 2022-йил 1-январ ҳолатига ҳосил бўлган туман маҳаллий бюджетининг эркин қолдиқ маблағлари ҳисобидан Тумандаги Янгиариқ маҳалла фуқаролар йиғинида яшовчи фуқаро Исломова Қандолатнинг яшаш хонадонини девор билан ўраш учун Шлакоблок ва . Портландцемент олиш бўйича таклиф этилган нархлар

<b>№</b>	<b>Номланиши</b>	<b>Ўлчов бирлиги</b>	<b>Сони</b>	<b>Нархи ҚҚС билан</b>	<b>Сўммаси</b>
1	Шлакоблок	Дона	2300	3500	8050000
2	Портландцемент	Кг	1625	1200	1950000
	<b>Жами</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>10 000 000</b>



## Цемент ПЦ 400-ДО

ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400  
ПЦ 400-ДО ГОСТ 10178-85

ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОРМАТИВ ГОСТ 10178-85	СРЕДНЕЕ ФАКТИЧЕСКИ
1. Вещественный и химический состав		
Содержание минеральных добавок	не допускается	0
Оксид серы SO <sub>2</sub>	не более 3,5%	2,71
2. Физические характеристики		
Тонкость помола (проход через сито №008)	не менее 85%	89,7
Равномерность изменения объема (проба кипячением в воде)		выдержано
Сроки схватывания:		
начало	не ранее 45 мин	3 часа 0 мин
конец	не позднее 10 ч	4 часа 0 мин
Нормальная густота	не нормируется	24,65
3. Предел прочности		
При изгибе в возрасте 3 суток	не нормируется	4,1
в возрасте 28 суток	не менее 5,4 МПа	6,9
При сжатии в возрасте 3 суток	не нормируется	23,6
в возрасте 28 суток	не менее 39,2 МПа	40,6
При пропаривании в возрасте 1 суток:		
при изгибе		4,3
при сжатии		26,2
4. Химический и минералогический состав клинкера		
Трехкислотный силикат C <sub>3</sub> S	не нормируется	65,0
Двукаислотный силикат C <sub>2</sub> S	не нормируется	13,0
Четырехкислотный алумоферрит C <sub>4</sub> A <sub>3</sub> F	не нормируется	13,0
Трехкислотный алюминат C <sub>3</sub> A	не нормируется	6,0
Оксид магния MgO	не более 5,0 %	1,0
5. Характеристика безопасности		
Содержание естественных радионуклидов (удельная эффективная активность)	не более 370 Бк/кг	33,0 Бк/кг (протокол №31984 от 02.10.14г.)
6. Область применения		
Используется для изготовления сборных железобетонных конструкций, для гидротехнических сооружений (при службе в пресной воде) для производства плит, при производстве бетонных работ на строительстве изготовления сборного железобетона.		

