Cornecelque Pyroseprisent Cornecelque Corn



Разработано ООО "БЕНТАКО"

Вутывских А.А./

2016 г.

ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНОВ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

«БЕНТАКС ПФМ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 5745-006-16918243-2016

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Настоящие технические условия распространяются на суперпластификаторы полифункционального действия «БЕНТАКС ПФМ (МА)», «БЕНТАКС ПФМ (МС)», далее по тексту - «БЕНТАКС ПФМ», представляющих собой комплексные добавки на основе пластифицирующих, гидрофобизирующих и воздухововлекающих компонентов. Добавки соответствуют ГОСТ 24211-2008 и состоят из полиметиленнафталинсульфонатов натрия, алюмометилсиликонатов натрия и воздухововлекающего компонента позволяющего стабилизировать и упорядочить воздухововлечение в бетонных смесях, подобранных в оптимальных соотношениях.

Суперпластификатор полифункционального действия «БЕНТАКС ПФМ» применяется в строительстве в качестве добавки для получения бетонов высоких марок по морозостойкости, водонепроницаемости, коррозионной стойкости, эксплуатируемых в неблагоприятных и агрессивных условиях внешней среды.

Обозначение при заказе: «БЕНТАКС ПФМ (MA)», «БЕНТАКС ПФМ (MC)».

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Добавка «БЕНТАКС ПФМ» должна соответствовать требованиям ГОСТ 24211-2008, настоящих технических условий и изготавливаться по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке в виде водного раствора или порошкообразного продукта.
- 1.2. По физико-химическим показателям добавка должна соответствовать требованиям и нормам, указанных в таб. №1 настоящих технических условий.
- 1.3. По технической эффективности добавка должна соответствовать требованиям ГОСТ 24211 и настоящих технических условий. Таблица № 1

Наименование показателей	Значения пок	Значения показателей марок			
1.Внешний вид	MA MC		испытания По п. 3.3. ТУ		
1.2.14	Жидкость темно-	Порошок желто-	_		
,	коричневого цвета	коричневого цвета			
$2.\Pi$ лотность, кг/дм ³	$1,178 \pm 0,003$				
3. Насыпная плотность, кг/м ³		800-1100	ГОСТ 27801-93		
4. Массовая доля воды, %, не бо-	65	3	По п.3.4. ТУ		
лее					
5.Показатель активности водо-	9,0-11,5	7,0-11,0	По п. 3.5. ТУ		
родных ионов водного раствора	1				
модификатора с массовой кон-	1				
центрацией 2,5%					
	оказатели для бетонов	и растворов			
6. Увеличение подвижности бетонной смеси	от П1	I до П5	ГОСТ 30459-2008 п. 9.1		
7. Увеличение подвижности растворной смеси.	от Пк	₁ до Пк ₄	ГОСТ 30459-2008 п.9.1		
8.Увеличение прочности бетона в 28-суточном возрасте, %, не менее	30		ГОСТ 30459-2008 п.10.2		
9.Повышение марки бетона по морозостойкости	на 4 ступени и более		ГОСТ 30459-2008 п.10.5.1, ГОСТ 10060.2-95		
10. Увеличение марки бетона по водонепроницаемости	на 6 мар	ок и более	ГОСТ 30459-2008 п. 10.3, ГОСТ 12730.5- 84 п.2 (по «мокрому пятну»)		

						Лист
					ТУ 5745-006-16918243-2016	2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		2

- 1.4. Основные критерии эффективности действия добавки, определяются при оптимальной дозировке добавки путем сопоставления показателей качества бетона с добавкой и контрольного состава без добавки.
- 1.5. Исходное сырье, применяемое при производстве добавки должно отвечать нормативно-технической документации на соответствующий вид сырья.
 - 1.6. Добавка увеличивает сульфатостойкость бетона.
- 1.7. «БЕНТАКС ПФМ» не снижает защитных свойств бетона по отношению к стальной арматуре и не образует высолов на поверхности затвердевшего бетона и строительного раствора.

2. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 2.1. По степени воздействия на организм человека относится к умеренноопасным веществам (3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Предельно допустимая концентрация (ПДК) в воздухе рабочей зоны $-2.0\,$ мг/м³ (диспергатор НФ), в атмосфере населенных пунктов 0,5 мг/м³ (ГОСТ 12.1.005-88). Водный раствор добавки «БЕНТАКС ПФМ» негорючая, пожаро-взрывобезопастная жидкость.
- 2.2. По степени воздействия на организм человека относиться к умеренно опасным веществам. Класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007. Кожно-раздражающим действием не обладает. При попадании на слизистую оболочку глаз может вызвать раздражение.
- 2.3. Работы по приготовлению и применению добавки должны производиться в помещениях, оборудованных обще-обменной и приточно-вытяжной вентиляцией. Все работающие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: респираторами по ГОСТ 12.4.041, защитными очками по ГОСТ Р. 12.4.013, перчатками по ГОСТ 20010 или смазкой для рук типа «биологических перчаток», а также специальной одеждой по ГОСТ 12.4.103.
- 2.4. Работающие с добавкой «БЕНТАКС ПФМ» должны быть обеспечены спецодеждой, специальной обувью и индивидуальными средствами защиты по действующим нормам в соответствии с ГОСТ 12.4.001-80, ГОСТ 12.4.103-83.
- 2.5. Все работники, занятые в производстве модификатора «БЕНТАКС ПФМ» должны проходить медицинский осмотр в соответствии с приказом Минздрава и соцразвития $N \ge 83$ от 16.08.2004г.
- 2.6. Приготовление и применение добавки должно производиться квалифицированными специалистами, прошедшими медицинский осмотр, в соответствии с действующими документами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.
- 2.7. Производственный контроль за состоянием воздуха рабочей зоны при применении добавки необходимо осуществлять в соответствии с программой производственного контроля предприятий на основании ГН 2.2.5.1313 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» на базе аккредитованной лаборатории по методикам, утвержденным Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.
- 2.8. Предельно-допустимая концентрация исходных компонентов в воздухе рабочей (мг/м. куб.) в соответствии с ГН 2.2.5.1313«Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» 2,0 по метиленбис (нафталинсульфонату динатрия).
- 2.9. Миграция загрязняющих веществ (формальдегид, метиленбис (нафталинсульфонат натрия)) в атмосферный воздух из готовой продукции при её применении, транспортировке и хранении, не должна превышать ПДК, установленных ГН 2.1.6.1338 и предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест.

						Лист
					ТУ 5745-006-16918243-2016	2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3

- 2.10. Все материалы, используемые в производстве добавки, должны соответствовать требованиям нормативной документации на них и иметь документы, подтверждающие их качество и безопасность.
- 2.11. Бетоны и растворы, изготовленные с применением добавки «БЕНТАКС ПФМ» по удельной активности естественных радионуклидов должны соответствовать требованиям ГОСТ 30108 и СанПин 2.6.1.2523.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 3.1. Отбор проб.
- 3.1.1.Точечные пробы порошкообразного «БЕНТАКС ПФМ», упакованного в контейнеры или мешки, отбирают при помощи металлического щупа, погружая его на глубину не менее 30 см. от поверхности.
- 3.1.2. Точечные пробы жидкого модификатора «БЕНТАКС ПФМ» отбирают глубинным пробоотборником после тщательного перемешивания продукта в емкости.
- 3.1.3.Отбирают не менее двух точечных проб. Масса точечной пробы должна быть не менее 0,5 кг.
- 3.1.4.Отобранные точечные пробы соединяют, перемешивают. Получается объединенная проба, из которой методом квартования для порошкообразного продукта, а для жидкого отбором, отбирают среднюю пробу массой не менее 0,5 кг. Среднюю пробу порошкообразного продукта помещают в полиэтиленовый пакет, жидкого продукта в стеклянную тару. На пакет привязывают бирку, на стеклянную тару наклеивают этикетку с указанием:
 - наименования продукта;
 - наименования предприятия изготовителя;
 - номера партии и количества мест в партии;
 - даты отбора пробы;
 - 3.2. Общие требования
- 3.2.1.Для контроля добавки «БЕНТАКС ПФМ» могут быть использованы любые методы, прошедшие метрологическую аттестацию и имеющие точные характеристики не ниже методов, предусмотренных настоящими техническими условиями, при этом абсолютным является метод технических условий. Допускается применение средств измерений и оборудования с точностными характеристиками, не ниже, указанных в настоящих технических условиях.
- 3.2.2. Числовые значения результатов анализа округляются до последнего знака, указанного для данного показателя в таблице технических требований.
- 3.2.3. При проведении анализов используется дистиллированная вода по ГОСТ 6709-72. При проведении испытаний рекомендуется соблюдать требования ГОСТ 27025-86.
 - 3.2.4. Цвет порошка добавки или водного раствора оценивают визуально.
- 3.2.5.Массовую долю воды определяют по ГОСТ 14870 высушиванием в термостате (сушильном шкафу) или под инфракрасной лампой. Масса модификатора для анализа 5 г.
- 3.2.6.Измерение показателя активности водородных ионов (рН) водного раствора добавки «БЕНТАКС ПФМ».
- 3.2.7.Метод определения: Методика основана на измерении водородного показателя рН 2,5% водного раствора продукта.
 - 3.2.8.Средства измерений:
- pH-метр лабораторный любой марки с пределами измерения 1-14 и погрешностью измерения не более $\pm 0,1$ ед. pH;
- весы лабораторные по ГОСТ 24104-2001 с наибольшим пределом взвешивания 500 г;
- стакан BI-150 ТХС по ГОСТ 25336-82*.

						Лист
					ТУ 5745-006-16918243-2016	1
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		4

- 3.2.9. Проведение анализа:
- 2,5 г добавки «БЕНТАКС ПФМ» (в пересчете на сухой продукт) взвешивают в стакане, прибавляют дистиллированную воду (pH от 6,0 до 6,6) до общей массы 100 г, тщательно перемешивают и измеряют показатель активности водородных ионов (pH) полученного водного раствора, при $t=(20\pm1)$ °C согласно инструкции к pH-метру. За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных измерений, расхождение между которыми не должно превышать 0,1 ед. pH.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Добавка «БЕНТАКС ПФМ» в сухом виде транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данный вид транспорта. По железной дороге добавка «БЕНТАКС ПФМ» транспортируется контейнерами и вагонами, в крытых вагонах, в пакетируемом виде по ГОСТ 26663-85. Добавку «БЕНТАКС ПФМ», упакованную в мягкие, специализированные контейнеры допускается транспортировать открытым подвижным составом без перегрузов в пути следования, в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными МПС.
- 4.2. Добавка «БЕНТАКС ПФМ» в жидком виде, транспортируется в таре, а также наливом в собственных цистернах и автоцистернах грузоотправителя (грузополучателя) или арендованных в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 4.3. Упаковка, транспортная маркировка, требования к пакетированию и видам транспорта при отправке добавки «БЕНТАКС ПФМ» на экспорт производятся в соответствии с договором между предприятием и внешнеэкономической организацией или контрактом с иностранным покупателем и настоящими техническими условиями.
- 4.4. Добавка в сухом виде «БЕНТАКС ПФМ» хранится в неповрежденной таре изготовителя на поддонах в закрытых складских помещениях, жидкий продукт в емкостях или в таре изготовителя при температуре не ниже плюс 5 С.
- 4.5. Жидкая добавка «БЕНТАКС ПФМ» замерзает при отрицательной температуре. В случае замерзания продукта при транспортировке или хранении после размораживания при Т не более 45°С и перемешивании до однородной массы модификатор «БЕНТАКС ПФМ» полностью свои свойства. После полного размораживания, продукт используют в производстве.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества добавки «БЕНТАКС ПФМ» требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных настоящими техническими условиями.
- 5.2. Гарантийный срок хранения добавки «БЕНТАКС ПФМ» один год со дня изготовления.

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

6.1. Добавку «БЕНТАКС ПФМ» следует вводить в состав бетонной или растворной смеси в виде водного раствора рабочей концентрации одновременно с водой затворения. Добавку в сухом виде перед применением следует полностью растворить в воде до рабочей концентрации раствора исходя из требований технологии и удобства использования с последующим контролем по плотности согласно данных приложения Б. Для повышения скорости растворения, рекомендуется использовать подогретую воду. Перед применением водный раствор добавки рекомендуется дополнительно перемешать. При растворении сухой добавки путем высокоскоростного, механического перемешивания, за счет стабилизирующего агента в составе добавки происходит пенообразование водного раствора мо-

						Лист
					ТУ 5745-006-16918243-2016	5
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3

дификатора, в связи с этим следует предусмотреть заполнение емкости для растворения продукта не более чем на $\frac{3}{4}$ её объема, либо растворять добавку путем медленного перемешивания. После растворения и оседания пены, водный раствор при повторных перемешиваниях не образует обильное пенообразование.

- 6.2. «БЕНТАКС ПФМ» совместим с другими добавками (гидрофобизирующими, замедляющими, ускоряющими, воздухововлекающими и пр.) при условии введении добавок в бетонную или растворную смесь раздельно.
 - 6.3. Рекомендуемые граничные дозировки добавок:
- «БЕНТАКС ПФМ (MA)»: Граничные дозировки по готовому водному раствору 0,8 1,6% от массы цемента. Оптимальная дозировка по готовому водному раствору 1,0-1,2% от массы цемента.
- «БЕНТАКС ПФМ (МС)»: Оптимальная дозировка по сухому веществу 0,5-0,8% от массы цемента, при 15% максимальной концентрации водного раствора. Рекомендуемая концентрация 10%, при повышении концентрации водного раствора возможно выпадение осадка.

						Лист
					ТУ 5745-006-16918243-2016	6
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		O

ПРИЛОЖЕНИЕ «А»

(обязательное)

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативно-технической документации, на которую даны ссылки в настоящих технических условиях:

ΓΟCT 12.1.005-88*	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей
	30ны.

ΓΟCT 12.1.007-76*	ССБТ. Вредные вещества.	Классификация и	общие требования безо-
	пасности.		

ГОСТ 12.4.011-89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и класси-
	фикация

ГОСТ 12.4.021-75* ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования.

ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация.

ГОСТ 1770-74* (ИСО 1042-83, ИСО 4788-80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 2226-88* Мешки бумажные. Технические условия

ГОСТ 5382-91 Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа

ГОСТ 6709-72* Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 27801-93 Глинозем. Метод определения насыпной плотности.

СП 2.6.1.758-99 Нормы радиационной безопасности.

ГОСТ 17.2.3.02-78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями.

ГОСТ 14870-77* (СТ СЭВ 3686-82; СТ СЭВ 1489-79) Продукты химические. Методы определения воды

ГОСТ 14192-96* Маркировка грузов.

ГОСТ 26663-85* Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования.

ГОСТ 30459-2003 Добавки для бетонов и строительных растворов. Методы определения эффективности.

ГОСТ 24211-2003 Добавки для бетона и строительных растворов. Общие технические требования.

ГОСТ 27025-86 Реактивы. Общие указания по проведению испытаний.

ГОСТ 10060.2-95 Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многовариантном замораживании и оттаивании.

ГОСТ 12730.5-84 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости.

						Лист
					ТУ 5745-006-16918243-2016	7
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		/

приложение б

(обязательное)

Зависимость плотности добавок «БЕНТАКС ПФМ» от концентрации раствора

«БЕНТАКС ПФМ (МА)»

Концентрация	Плотность раствора	Содержание сухого вещества, г		
раствора, %	при 20°C, г/см ³	в 1 л раствора	в 1 кг раствора	
25	1,119	279,8	250	
30	1,155	346,5	300	
35	1,178	412,3	350	

«БЕНТАКС ПФМ (МС)»

Концентрация	Плотность раствора	Содержание сух	ого вещества, г
раствора, %	при 20°C, г/см ³	в 1 л раствора	в 1 кг раствора
5	1,037	51,9	50
8	1,062	85,0	80
10	1,079	107,9	100
12	1,095	130,4	120
15	1,120	168,2	150

 $\underline{\text{Примечание:}}$ Показатели готовых водных растворов добавки приведены из расчета на сухой продукт.

						Лист
					ТУ 5745-006-16918243-2016	0
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		0

Изм	Номер л	истов стр	аниц		Всего листов (стр) в доку- менте	№	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	Изме- ненных	Заме- нен- ных	Новых	Анну- лиро- ван- ных		доку- мен- та			

						Лист
					ТУ 5745-006-16918243-2016	0
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		9