

**Общество с ограниченной ответственностью
«БЕНТАКС»**

ОКП 57 4500

группа Ж10

"Утверждаю"
Директор ООО "БЕНТАКС"
Бутывских А.А.
" " " 2012 г.



AIR

**ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ
ДЛЯ БЕТОНОВ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 5745-002-16918243-2012

Разработано
ООО "БЕНТАКС"
/Бутывских А.А./
" " " 2012 г.



Новосибирск
2012 г.

Собственность ООО «Бентакс»:
не копировать не передавать организациям и частным лицам.

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Настоящие технические условия распространяются на пластифицирующие добавки для строительных растворных смесей – AIR R1 и AIR R2, представляющие собой поверхностно-активное вещества анионного типа и модифицированных поликарбоксилатов.

Добавка AIR применяется в качестве пластификатора со стабилизирующим действием для растворных смесей (кладочных, облицовочных, штукатурных), применяемых в каменной кладки и монтаже строительных конструкций при возведении зданий и сооружений, крепления облицовочных изделий, оштукатуривания стен в зданиях всех типов.

Пример условного обозначения марок пластификатора: AIR R1, AIR R2.

Используемые в настоящих технических условиях нормативные документы приведены в приложении А.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Добавка AIR должна соответствовать требованиям ГОСТ 24211, настоящих технических условий и изготавливаться по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.
- 1.2. По физико-химическим показателям добавка должна соответствовать требованиям и нормам, указанных в таб. №1 настоящих технических условиях.
- 1.3. По технической эффективности добавка должна соответствовать требованиям ГОСТ 24211 и настоящих технических условий.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя для марок		Метод исп.
		AIR R1	AIR R2	
1	Внешний вид	Жидкость от прозрачного до светло-желтого цвета	Жидкость от прозрачного до янтарного цвета.	п. 4.3.ТУ
2	Плотность раствора, кг/дм ³	1,007 ± 0,003	1,028 ± 0,003	п. 4.4.ТУ
3	Показатель активности водородных ионов (рН), в пределах	7,0-10,5	8,0-11,0	п. 4.5.ТУ
4	Увеличение подвижности растворной смеси, с Пк2 до	Пк4		п. 4.6.ТУ
5	Снижение раствороотделения и водоотделения	2 раза и более		п. 4.7.ТУ

1.4. Основные критерии эффективности действия добавки, определяются при оптимальной дозировке добавки путем сопоставления показателей качества растворной смеси с добавкой и контрольного состава без добавки.

1.5. Исходное сырье, применяемое при производстве добавки должно отвечать нормативно-технической документации на соответствующий вид сырья, подтверждаться документом о качестве каждой поступающей партии и дополнительно подвергаться лабораторным испытаниям по показателям качества, указанным в техническом регламенте по производству.

2. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2.1. Водный раствор добавки AIR – негорючая, пожаровзрывобезопасная жидкость.

2.2. По степени воздействия на организм человека относится 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; перчатками по ГОСТ 20010 или смазкой для рук типа «биологических перчаток», а также специальной одеждой по ГОСТ 12.4.103.

2.4. Во время работы необходимо соблюдать правила личной гигиены. Запрещается хранение пищевых продуктов, прием пищи и курение на рабочем месте. После работы следует вымыть руки, лицо водой с мылом, принять душ, переодеться

					ТУ 5745-002-16918243–2012	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		2

- 2.5. При производстве и применении добавки AIR должны соблюдаться требования СП 2.2.2.1327 и СП 1.1.1058-01 (СП 1.1.2193-07).
- 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 должен осуществляться 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 зоны (мг/м. куб.) в соответствии сч ГН 2.2.5.1313 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»: 0,5 по щелочам едким (в пересчете на гидроксид натрия), 6,0 – по лигнинам, 3,0 – по лигносульфонатам.
- 2.9. Все материалы, используемые в производстве добавки, должны соответствовать требованиям нормативной документации на них и иметь документы, подтверждающие их качество и безопасность.
- 2.10. Растворы, изготовленные с применением добавки AIR по удельной активности естественных радионуклидов должны соответствовать требованиям ГОСТ 30108 и СанПин 2.6.1.2523.
- 2.11. Введение добавки растворную смесь не изменяет токсиколого-гигиенических характеристик готового продукта. Затвердевший раствор с добавкой в воздушную и водную среду токсичных, загрязняющих веществ не выделяет.
- 2.12. При попадании добавки AIR на кожу необходимо обильно промыть водой с мылом до полного удаления продукта.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Приемка добавки должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 24211.
- 3.2. Добавка принимается партиями. За партию принимается продукт, изготовленный из одних материалов по одной технологии, однородный по своим нормируемым показателям качества, сопровождаемый одним документом о качестве, массой не более 6 т. Для добавки, транспортируемой в железнодорожных и автомобильных цистернах, за партию принимается содержимое каждого транспортного средства.
- 3.3. Каждая партия добавки должна сопровождаться документом о качестве, в котором должны быть указаны:
 - товарный знак и (или) наименование предприятия изготовителя;
 - наименование продукта и марка;
 - дата изготовления;
 - обозначение настоящих технических условий;
 - номер партии;
 - масса брутто и нетто (объем);
 - вид упаковки продукта и его количества.
- 3.4. Эффективность действия добавки на свойства растворных смесей и раствора оценивают по критериям эффективности по ГОСТ 24211 и п. 4, 5 таблице №1 настоящих технических условий не реже одного раза в квартал. Показатели качества, указанные в п. 1, 2 и 3 таблицы №1 настоящих технических условий, контролируются у каждой партии добавки.
- 3.5. При получении неудовлетворительных результатов анализа проводят повторный анализ на удвоенной выборке от той же партии. Результаты повторного анализа являются окончательными и распространяются на всю партию.

					ТУ 5745-002-16918243–2012	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Отбор проб.

- 4.1.1. Точечные пробы добавки отбирают глубинным пробоотборником после тщательного перемешивания продукта в емкости. Отбирают не менее двух точечных проб. Масса точечной пробы должна быть не менее 0,5 кг.
- 4.1.2. Отобранные точечные пробы соединяют, перемешивают, получается объединенная проба, из которой отбирают среднюю пробу массой не менее 0,5 кг.
- 4.1.3. Среднюю пробу продукта помещают в пластиковую тару с указанием на соответствующей упаковке:
 - наименования продукта;
 - наименования предприятия-изготовителя;
 - номера партии и количества мест в партии;
 - даты отбора пробы;
 - фамилии контролера.

4.2. Общие требования

- 4.2.1. Для контроля добавки могут быть использованы любые методы, прошедшие метрологическую аттестацию и имеющие точностные характеристики не ниже методов, предусмотренных настоящими техническими условиями, при этом арбитражным является метод технических условий.
- 4.2.2. Допускается применение средств измерений и оборудования с точностными характеристиками не ниже указанных в настоящих технических условиях.
- 4.2.3. Числовые значения результатов анализа округляются до последнего знака, указанного для данного показателя в таблицах технических требований.
- 4.2.4. При проведении анализов и для приготовления растворов используется дистиллированная вода по ГОСТ 6709 и реактивы квалификации «химически чистый» и «чистый для анализа».
- 4.2.5. При проведении испытаний рекомендуется выполнять требования ГОСТ 27025.

4.3. Внешний вид добавки оценивается визуально.

4.4. Плотность водного раствора измеряется стеклянным ареометром типа АОН с ценой деления 0,001 г/см³. Измерение плотности необходимо измерять при температуре водного раствора 20°C ± 2 °C. Измерение проводят в цилиндре 39/350 исп. 1 по ГОСТ 18481, предварительно сполоснув его в водным раствором добавки. Уровень раствора в цилиндре не должен доходить до верхнего края 3-4 см. При проведении анализа используют сухой и чистый ареометр. Подготовленный ареометр медленно опускают в испытуемый раствор добавки. После установившихся показателей, производят замер по верхнему краю мениска. За результат анализа принимают среднее значение двух определений, расхождение между которыми не должно превышать 0,001 г/см³.

4.5. Показатель активности водородных ионов водного раствора добавки измеряется следующими средствами: рН метр лабораторный любой марки с пределами измерений 1-14 и погрешностью измерения не более 0,1 ед.рН; весы лабораторные с наибольшим пределом взвешивания 500 г; стакан ВІ-150ТХС по ГОСТ 25336. Навеску усредненной пробы водного раствора – 7,0г помещают в стакан, добавляют дистиллированную воду до общей массы 100,0г. тщательно перемешивают на магнитной мешалке и измеряют показатель активности водородных ионов при температуре водного раствора 20°C ±1°C. За результат анализа принимают среднее значение двух определений, расхождение между которыми не должно превышать 0,1 ед.рН.

4.6. Эффективность пластифицирующего действия добавки определяют по ГОСТ 30459 с критерием эффективности по п. 4 таблицы №1 настоящих технических условий.

4.7. Эффективность стабилизирующего действия добавки определяют по ГОСТ 30459 с критерием эффективности по ГОСТ 24211 и п. 5 таблицы №1 настоящих технических условий.

4.8. Дополнительные эффекты действия добавки определяют по ГОСТ 30459 с критерием эффективности по ГОСТ 24211.

					ТУ 5745-002-16918243–2012	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		4

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Добавка транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами загрузки, разгрузки и перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 5.2. Транспортирование добавки наливом в стальных железнодорожных цистернах и автоцистернах должно осуществляться в соответствии с Правилами, действующие на транспорте данного вида. Степень заполнения цистерн не должна превышать 95%, но не выше номинальной грузоподъемности.
- 5.3. Упаковка, транспортная маркировка, требования к пакетированию и видам транспорта при отправке добавки на экспорт производятся в соответствии с настоящими техническими условиями и договором (контрактом) между предприятием с иностранным покупателем.
- 5.4. Добавку следует хранить в складских помещениях при температуре не ниже 5 °С в герметично закрытой таре производителя. В случае замерзания водного раствора при транспортировке или хранении добавка не снижает свои качественные характеристики после размораживания. Перед применением замороженный водный раствор добавки необходимо отогреть до температуры плюс 5 °С и выше, но не более плюс 60 °С и тщательно перемешать до получения однородного раствора.
- 5.5. Гарантийный срок хранения добавки – 1 (один) год со дня изготовления при условии соблюдения правил транспортировки и хранения, установленными настоящими техническими условиями.
- 5.6. По истечении гарантийного срока хранения – добавка должна быть испытана по всем нормируемым показателям качества и, в случае соответствия требованиям настоящих технических условий, может быть использована в производстве.

6. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

- 6.1. Транспортная маркировка добавки производится ГОСТ 14192 с нанесением основных, дополнительных информационных надписей на таре упакованного продукта.
- 6.2. На каждую единицу тары наноситься следующие надписи, характеризующие продукт:
 - наименование предприятия изготовителя, его товарный знак и адрес;
 - наименование продукции;
 - дату выпуска (изготовления);
 - вес брутто и нетто, кг;
 - гарантийный срок хранения и условия хранения;
 - обозначение технических условий.
- 6.3. Упаковка добавки производится в канистры, бочки, специальные контейнеры из полимерных или металлических материалов, объемом 5, 10, 20, 30, 50, 200 и 1000 л., изготовленные в соответствии с действующими нормами или иной технической документацией.
- 6.4. Упаковка должна осуществляться в герметичные емкости, обеспечивающие сохранность при транспортировке и хранении продукта в течение всего срока годности.
- 6.5. Допускается транспортирование добавки в металлических железнодорожных цистернах и автоцистернах.

7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 7.1. Добавку рекомендуется вводить в растворную смесь после добавления большей части воды затворения или одновременно со всем количеством воды затворения.
- 7.2. При применении добавки следует учесть ее значительное пластифицирующее действие. Расход воды затворения необходимо сократить в зависимости от материалов до заданной подвижности (удобоукладываемости). Дозировка воды затворения и дозировка добавки зависит от качества и расхода применяемых материалов.
- 7.3. Ориентировочную дозировку добавок AIR R1 и AIR R2 на 1 м³ раствора можно принять по нижеследующей таблице:

Марка раствора	M10	M25	M50	M75	M100	M150
Дозировка, в кг	1,5	1,3	1,1	0,9	0,8	0,6

					ТУ 5745-002-16918243–2012	Лист
						5
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

7.4. Исходя из требований технологии и удобства в использовании, допускается снижение концентрации добавки путем приготовления водного раствора из готового продукта. Концентрация водного раствора добавки выбирается потребителем самостоятельно. Приготовленный водный раствор рабочей концентрации следует хранить в емкостях, находящихся в помещениях с положительной температурой и исключающих попадания других добавок.

7.5. Марка добавки AIR R2 за счет лучшего диспергирующего действия позволяет повышать марочную прочность или снизить расход вяжущего с сохранением физико-технических свойств строительного раствора.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие продукта требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования и хранения продукта.

8.2. Добавка не снижает защитных свойств строительного раствора по отношению к стальной арматуре – не содержит веществ вызывающих коррозию.

8.3. Добавка не образует белого налета (высолов) на поверхности затвердевшего строительного раствора.

					ТУ 5745-002-16918243–2012	Лист
						6
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ «А»
(обязательное)

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ДАНА ССЫЛКА
В ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия.
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов.
ГОСТ 12.1.007-76*	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
ГОСТ 12.4.041-2001	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования.
ГОСТ 20010-93	Перчатки резиновые технические. Технические условия.
ГОСТ 12.4.103-83	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук.
СП 2.2.2.1327-03	Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту.
ГН 2.2.5.1313-03	Гигиенические нормативы. Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
СП 1.1.1058-01 (СП 1.1.2193-07)	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
ГН 2.1.6.1338-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
ГОСТ 30108-94*	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.
СанПин 2.6.1.2523-09	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная. Технические условия.
ГОСТ 27025-86	Реактивы. Общие указания по проведению испытаний.
ГОСТ 18481-81	Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия.
ГОСТ 27801-93	Глинозем. Метод определения насыпной плотности.
ГОСТ 14870-77	Продукты химические. Методы определения воды.
ГОСТ 25336-82	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры.
ГОСТ 30459-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности.

					ТУ 5745-002-16918243–2012	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		7

Лист регистрационных изменений

№ изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц в докум.)	№ докум.	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

					ТУ 5745-002-16918243-2012	Лист
						8
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		