

# Технические Условия

## СОДЕРЖАНИЕ

Наименование раздела	Стр.
Введение	2
1. Классификация и области применения резиноасфальтобетонных смесей, рекомендуемых для устройства верхнего слоя покрытия	3
2. Требования к исходным материалам	4
3. Характеристики резиноасфальтобетонных смесей и резиноасфальтобетонов	5
4. Особенности подбора составов резиноасфальтобетонных смесей	6
5. Контроль качества смесей и материалов в покрытии на композиционном битумнорезиновом вяжущем, правила приемки	7
6. Основы приготовления и укладки резиноасфальтобетонных смесей на вяжущем БИТРЭК	12
7. Транспортирование и хранение	14
8. Гарантии поставщика смеси и производителя работ	15
9. Техника безопасности и охрана окружающей природной среды	17
Приложение 1. Перечень нормативной литературы	17
Приложение 2. Определение количества неоднородностей в вяжущем БИТРЭК	19
Приложение 3. Паспорт-накладная	20

Разработка настоящих технических условий обусловлена тем, что при использовании композиционных битумнорезиновых вяжущих материалов свойства асфальтобетонов на их основе в значительной степени отличаются от регламентируемых ГОСТ 9128-97 для асфальтобетонов на основе традиционных битумных вяжущих.

При разработке настоящего документа использовались результаты работ ГУП г. Москвы «Центр мониторинга дорог и дорожных технологий», ЛИЦ «Мосавтодор», НПГ «ИНФОТЕХ», материалы ОАТИ г. Москвы, ФГУП «Союздорнии», ГП «РосдорНИИ», ООО «НПП СК МОСТ».

### ВВЕДЕНИЕ

Настоящие технические условия распространяются на резиноасфальтобетонные смеси и резиноасфальтобетоны, в которых в качестве связующего использованы **битумнорезиновые экологически чистые композиционные вяжущие (БИТРЭК)** и которые предназначены для устройства и ремонта покрытий, в том числе верхних слоев и слоев износа, автодорог и искусственных сооружений на улично-дорожной сети (УДС) с учетом существующей классификации.

В настоящих технических условиях применяются следующие термины:

**Резиноасфальтобетонная смесь** – рационально подобранная смесь из дробленого минерального материала крупных фракций (щебня), песка природного или из отсевов дробления, мелкодисперсного заполнителя (минерального порошка) и битумнорезинового вяжущего БИТРЭК, взятых в определенных пропорциях и перемешанных в горячем состоянии.

**Резиноасфальтобетон** – уплотненная резиноасфальтобетонная смесь.

**Битумнорезиновое вяжущее** - смесь дорожного битума (или смеси битумов) с мелкодисперсной крошкой из резин общего назначения (в основном, шинной), подвергнутой в процессе приготовления специальной химической обработке в присутствии комплекса реагентов и катализаторов, регулирующих радикальные процессы молекулярной деструкции и сшивки в соответствии с патентами РФ № 2167898 и № 2178434. При этом частицы резины полностью не растворяются, а связываются как между собой, так и с высокомолекулярными компонентами битума в гетерогенную, армирующую, полимерную пространственную структуру с помощью прочных, но достаточно подвижных химических связей. В отличие от обычных битумов, вяжущие БИТРЭК, сочетающие свойства двух различных компонентов (главным образом, резины в области размеров 0,1-2 мм) неоднородны по фазовому и химическому составу и

относятся к классу композиционных материалов. В их составе битум выполняет функции жидкой или псевдожидкой термопластичной матрицы, а частицы резины создают упругий силовой каркас в объеме вяжущего. В результате дробления автомобильных шин в резиновой крошке может присутствовать до 5 % по массе волокон корда, распущенных при дроблении. Остаточные частицы волокон шинного корда могут выполнять роль структурирующей добавки вяжущего в высокощелочистых составах.

Перечень нормативных документов, использованных при разработке данных технических условий приведен в Приложении 1.

## 1. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РЕЗИНОАСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ

1.1. Смеси для устройства верхнего слоя покрытий на УДС при использовании композиционных битумнорезиновых вяжущих подразделяются в зависимости от класса магистралей и улиц на типы (табл. 1).

Таблица 1

Класс объекта	Тип и марка резиноасфальтобетонной смеси	Соответствие типу асфальтобетона по действующим нормативам
<b>Капитальный ремонт, текущий ремонт большими картами</b>		
Магистрали и улицы общегородского значения I, II класса, 1, 2-х слойное покрытие	рЩМА-10, рЩМА-15	ЩМА-10, ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002
	рА-I – мелкозернистый плотный с повышенной сдвигоустойчивостью	Мелкозернистый плотный А-I по ГОСТ 9128-97
	рБ-I – мелкозернистый плотный	Мелкозернистый плотный Б-I по ГОСТ 9128-97
	рЛМ – Литого типа механизированной укладки	Литой асфальтобетон тип I, II по ТУ 400-24-158-89
Улицы районного значения (интенсивность движения в час «пик» более 1000 а/м по полосе)	рБ-II – мелкозернистый плотный	Мелкозернистый плотный Б-II по ГОСТ 9128-97
<b>Мосты, эстакады, др. искусственные сооружения</b>		
1, 2-х слойное покрытие	рЩМА-10, рЩМА-15	ЩМА-10, ЩМА-15 по ГОСТ 31015-2002
	рБ-I – мелкозернистый плотный	Мелкозернистый плотный Б-I по ГОСТ 9128-97
Гидроизоляционные слои мембранного типа.	рЛМ – Литого типа механизированной укладки	Литой асфальтобетон тип I, II по ТУ 400-24-158-89
Покрытия межпутного и междорожного участков трамвайных путей	рБ-II – мелкозернистый плотный	Мелкозернистый плотный Б-II по ГОСТ 9128-97
	рЛМ – Литого типа механизированной укладки	Литой асфальтобетон тип I, II по ТУ 400-24-158-89
	рПП – Песчаная плотная	Песчаные плотные Г-I, II, Д-II по ГОСТ 9128-97
<b>Ямочный ремонт покрытий (для карт от 0,2 до 10 м<sup>2</sup>)</b>		
Ямочный ремонт, примыкания к деформационным швам искусственных сооружений	рЛР – литого типа ручной укладки	Литой асфальтобетон тип IV, V по ТУ 400-24-158-89

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К ИСХОДНЫМ МАТЕРИАЛАМ

### 2.1. Минеральные материалы

Минеральные материалы по своим показателям должны соответствовать следующим нормативно-техническим документам:

Щебень – ГОСТ 8267-93. Содержание лещадных частиц в щебне при устройстве верхнего слоя покрытия не должно превышать 15 % по массе.

Песок – ГОСТ 8736-93.

Минеральный порошок – ГОСТ Р 52129-2003.

Волокна синтетические (остаток от корда при дроблении шин) – до 5 % по массе резины.

## 2.2. Битумнорезиновые вяжущие

2.2.1. В составе данных смесей должны применяться битумнорезиновые композиционные вяжущие БИТРЭК, соответствующие утвержденным в установленном порядке техническим условиям, с учетом результатов лабораторного подбора составов с согласованием их в организациях, определенных требованиями действующих распорядительных документов.

2.2.2. Исходные размеры частиц резины в сухом состоянии в соответствии с техническими требованиями ограничены сверху величиной 0,5–0,6 мм. При набухании в битуме их размеры увеличиваются, но даже в растянутом состоянии не превышают 2 мм. Химических сил, которые организованы в структуре вяжущего в результате технологического процесса, достаточно, чтобы обеспечить взвешенное состояние частиц резины указанных размеров в расплавленном вяжущем. Стабильность всей дисперсной гетерогенной системы, высокую и долговременную адгезию вяжущего обеспечивают полярные молекулярные группы, также вводимые в большом количестве в химическую структуру материала в процессе его приготовления.

2.2.3. Резиновая крошка в вяжущем БИТРЭК (от 7 до 15 % по массе) выступает в роли полимерного компонента и выполняет функцию дисперсно-эластичного армирования. Это придает резиноасфальтобетонам высокую стойкость к циклическим нагрузкам и деформациям, возникающим при движении транспортных средств.

Вяжущее БИТРЭК проявляет упругие свойства присущие резине, обладает большей когезионной прочностью, чем битум и, в совокупности с высокими адгезионными свойствами, способствует повышению устойчивости покрытия к сдвиговым и динамическим деформациям. Благодаря высоким характеристикам сцепления вяжущего БИТРЭК, практически все типы смесей попадают в область надежной сдвигоустойчивости для высокоинтенсивных условий движения.

2.2.4. Температурная зависимость вязкости вяжущего БИТРЭК в пределах эксплуатационных температур заметно отличается от обычных битумов. Температура размягчения повышается, снижается температура хрупкости, расширяется интервал пластичного состояния.

2.2.5. Требования к битумнорезиновому вяжущему приведены в табл. 2.

Таблица 2

Требования к битумнорезиновому вяжущему БИТРЭК

Наименование показателя	Нормы для марок			Метод испытаний
	БИТРЭК 90/130	БИТРЭК 60/90	БИТРЭК 40/60	
Глубина проникания иглы, дмм, при 25°С	91-130	61-90	40-60	ГОСТ 11501-78
Температура размягчения, °С, не ниже	50	54	56	ГОСТ 11506-73
Температура хрупкости, °С не выше	-25	-20	-15	ГОСТ 11507-78
Растяжимость, см, не менее, при 0°С	7	5	3	ГОСТ 11505-75
Эластичность при 0°С, %, не менее	30	30	30	ГОСТ Р 52056-2003
Изменение температуры размягчения после прогрева, °С, не более	5	5	5	ГОСТ 18180-72, ГОСТ 11506-73 с дополнением по п. 3.3
Температура вспышки, °С, не ниже	250			ГОСТ 4333-87
Сцепление вяжущего с поверхностью гранитного щебня (адгезия), не менее чем*	хорошее			ГОСТ 12801-98
Однородность по количеству частиц размером более 1,25 мм в вяжущем, % по массе, не более**	5			Приложение 2

\* - испытания проводятся на щебне, предназначенном для производства смеси, по методу Б ГОСТ 11508-74\* с заменой мрамора на предполагаемый к применению щебень;

\*\* - при протекании 500 г вяжущего, нагретого до 200°С через сито с квадратным отверстием 1,25 мм - остаток на сите (Приложение 2);

2.2.6. Хранение композиционного битумнорезинового вяжущего в битумных ёмкостях при рабочей температуре не более 160-170°С допускается в течение 2-х суток. При хранении следует осуществлять периодическое кратковременное перемешивание всего объема композиционного битумнорезинового вяжущего с помощью низкооборотных мешалок или путем рециркуляции через битумный насос.

## 3. ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЗИНОАСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

## И РЕЗИНОАСФАЛЬТОБЕТОНОВ

3.1. Рекомендуемые составы минеральной части резиноасфальтобетонных смесей для верхних слоев покрытий приведены в табл. 3.

Таблица 3

Тип смеси	Размер зерен, мм, мельче*									
	20	15	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,071
рЩМА-15	-	<b>100-90</b>	<b>60-40</b>	<b>35-25</b>	28-18	25-15	<b>22-12</b>	20-10	16-9	<b>14-9</b>
рЩМА-10	-	-	<b>100-90</b>	<b>40-30</b>	29-19	26-16	<b>22-13</b>	20-11	17-10	<b>15-10</b>
рА-I	<b>100-66</b>	70-56	62-48	<b>50-40</b>	38-26	28-17	<b>20-12</b>	15-9	11-6	<b>10-4</b>
рРБ-I,II	<b>100-76</b>	80-68	72-60	<b>60-50</b>	52-38	29-28	<b>29-20</b>	22-14	9-16	<b>12-6</b>
рПП	-	-	-	<b>100-80</b>	93-60	85-45	<b>75-30</b>	55-20	33-15	<b>17-10</b>
рЛР	-	-	<b>100-85</b>	<b>100-68</b>	88-55	75-50	<b>68-42</b>	60-35	50-25	<b>30-20</b>
рЛМ	-	<b>100-88</b>	100-68	<b>80-50</b>	40-70	65-35	<b>55-30</b>	45-25	40-20	<b>30-15</b>

\* При приемосдаточных испытаниях допускается определять зерновые составы смесей по контрольным ситам в соответствии с данными, выделенными жирным шрифтом. Допускается корректировка составов резиноасфальтобетонных смесей с учетом набора опыта их приготовления и укладки.

3.2. Технические требования, предъявляемые к резиноасфальтобетонным смесям и резиноасфальтобетонам приведены в табл. 4.

Таблица 4

Показатель		Тип и марка резиноасфальтобетонной смеси (резиноасфальтобетона)							
		рЩМА-15	рЩМА-10	рА I	рБ I	рБ II	рПП	рЛР	рЛМ
Предел прочности при сжатии, МПа	50 °С	≥0,7	≥0,7	≥1,0	≥1,2	≥1,0	≥1,2	≥0,6	≥1,0
	20 °С	≥2,2	≥2,2	≥2,5	≥2,5	≥2,2	≥2,2	≥1,4	≥2,2
	0 °С	≤12	≤12	≤11	≤11	≤11	≤11	≤7,0	≤11
Водонасыщение, %:									
Образцов из смесей		0,5-3,5	0,5-3,5	0,5-4,0	0,5-4,0	0,5-4,0	0,3-3,0	≤0,7	≤0,7
Кернов из покрытия		≤3,5	≤3,5	≤5,0	≤4,5	≤4,5	≤4,0	-	-
Водостойкость, не менее*		0,9	0,9	0,9	0,85	0,85	0,9	1,0	1,0
Однородность смеси по коэффициенту вариации по пределу прочности при сжатии при 50 °С, %		≤12	≤12	≤12	≤12	≤12	≤12	≤12	≤12
Начальный модуль упругости, МПа, не менее (справочное значение)		1500	1500	2800	2800	2800	2500	1000	2500
Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при 50 °С, МПа		≥0,18	≥0,18	≥0,25	≥0,37	≥0,35	≥0,54	≥0,24	≥0,24
Трещиностойкость – предел прочности на растяжение при расколе при температуре 0 °С, МПа		2,5-6,0	2,5-6,0	3,0-6,5	3,5-7,0	3,5-7,0	3,0-6,5	3,0-6,5	3,0-6,5
Пористость минеральной части, %		15-19	15-19	≤19	≤19	≤19	≤22	-	-
Стекание вяжущего, % по массе		≤0,15	≤0,15	-	-	-	-	-	-
Подвижность литой смеси, мм, при 200 °С		-	-	-	-	-	-	25-30	-
Глубина вдавливания штампа, мм, при 50 °С		-	-	-	-	-	-	≤5,0	≤3,0
Коэффициент уплотнения, не менее		-	-	0,99	0,99	0,99	0,98	-	-

\* - при длительном водонасыщении

## 4. ОСОБЕННОСТИ ПОДБОРА СОСТАВОВ РЕЗИНОАСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

4.1. Методика подбора составов смесей на битумнорезиновом вяжущем БИТРЭК включает следующие этапы:

- выбор типа смеси для устройства верхнего слоя дорожного покрытия в зависимости от требуемых условий эксплуатации в соответствии с проектным заданием, при этом коэффициент уплотнения для резиноасфальтобетонов рА, рБ назначается не менее 0,99, рПП – 0,98 (для верхних слоев покрытий), для остальных типов и марок резиноасфальтобетонов коэффициент уплотнения не назначается и не определяется;

- осуществление в соответствии с требованиями ГОСТ 9128-97 испытаний исходных минеральных материалов (щебня, различных отсевов дробления, песка и минерального порошка), предназначенных для приготовления смеси, с целью определения их характеристик и установления соответствия их расчетным параметрам асфальтобетонов;

- испытания битумнорезинового вяжущего БИТРЭК, предназначенного для приготовления выбранного типа смеси с целью определения его свойств и установления соответствия их требованиям;

- определение оптимального соотношения минеральных компонентов в составе проектируемой смеси;

- определение оптимального содержания битумнорезинового вяжущего в составе смеси;

- приготовление образцов из смеси с необходимым содержанием вяжущего в соответствии с подобранным составом;

- испытание полученных образцов с целью определения их характеристик и сопоставление результатов с требованиями раздела 3 настоящих технических условий;

- корректировка при необходимости состава смеси с целью получения материала, характеристики которого полностью отвечают заданным требованиям.

4.2. Окончательно оптимальное содержание компонентов в составе асфальтобетонной смеси уточняется на основании результатов лабораторных испытаний вариантов составов с целью учета особенностей свойств реально используемых в производственных условиях материалов.

4.3. Методики испытания минеральных компонентов резиноасфальтобетонной смеси, вяжущего и самой резиноасфальтобетонной смеси должны приниматься в соответствии с требованиями соответствующих нормативов, указанных в тексте настоящих технических условий.

4.4. При обычных работах по подбору составов резиноасфальтобетонов на производственных предприятиях эти виды испытаний не проводятся, а испытания на определение сдвигоустойчивости и трещиностойкости проводятся только по заявке заказчика в случае применения асфальтобетонов на участках с высокими транспортными нагрузками и интенсивным движением общественного транспорта.

## 5. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СМЕСЕЙ И МАТЕРИАЛОВ В ПОКРЫТИИ НА КОМПОЗИЦИОННОМ БИТУМНОРЕЗИНОВОМ ВЯЖУЩЕМ. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1. Контроль качества резиноасфальтобетонных смесей и резиноасфальтобетонов необходимо проводить при подборе составов, при производстве смесей, а также при приёмке уложенных покрытий.

5.2. Контроль качества смесей рЦМА осуществляется согласно ГОСТ 31015-2002, смесей типов рА, рБ, рПП – по ГОСТ 12801-98, рЛР, рЛМ – по ТУ 400-24-158-(89\*)95.

5.3. При производстве приемку резиноасфальтобетонных смесей производят партиями. Партией считают количество смеси одного состава, выпускаемое на одной установке в течение смены, но не более 600 т.

Основные технические требования, предъявляемые к резиноасфальтобетонным смесям и резиноасфальтобетонам приведены в табл. 4.

5.4. Перечень контролируемых параметров, необходимых при подборе состава, производстве и приемочном контроле смесей и покрытий из материалов на композиционном битумнорезиновом вяжущем, приведен в табл. 5. Отбор проб осуществляется в соответствии с ГОСТ 12801.

Таблица 5

Показатель		Подбор составов	Производственный контроль (смесь)	Приёмочный контроль с количеством кернов на объект менее 30	Приёмочный контроль с количеством кернов на объект более 30
Предел прочности при сжатии, МПа	50°C	+	+	+	+
	20°C	+	-	-	-
	0°C	+	-	-	+
Водонасыщение, %: образцов из смесей		+	+	-	-

кernов из покрытия	-	-	+	+
Водостойкость*	+	+	+	+
Однородность смеси по коэффициенту вариации	-	+	-	-
Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при 50°C, Мпа	+	-	-	+
Трещиностойкость – предел прочности на растяжение при расколе при температуре 0°C, Мпа	+	-	-	+
Пористость минеральной части, %	+	+	+	+
Стекание вяжущего	+	+	-	-
Подвижность литой смеси, мм, при 200°C	+	-	-	-
Глубина вдавливания штампа, мм, при 50°C	+	-	-	-
Коэффициент уплотнения (для покрытий)	-	-	+	+

5.6. Рекомендуемая схема лабораторного контроля качества приведена в табл. 6.

Таблица 6

#### ЩЕБЕНЬ (ГРАВИЙ)

Наименование показателей	ГОСТ	Щебеночный завод (дробилка)	Асфальтобетонный завод
Определение зернового состава	8269.0-97	Ежедневно одна объединенная проба с каждой технологической линии	1 раз в 10 смен одна лабораторная проба каждой фракции и при поступлении новых партий
Содержание пылевидных и глинистых частиц	8269.0-97	Ежедневно одна объединенная проба с каждой технологической линии	1 раз в 10 смен одна лабораторная проба каждой фракции и при поступлении новых партий
Определение содержания глины в комках	8269.0-97	Ежедневно одна объединенная проба с каждой технологической линии	1 раз в 10 смен одна лабораторная проба каждой фракции и при поступлении новых партий
Определение зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	8269.0-97	1 раз в 10 дней одна объединенная проба с каждой технологической линии	1 раз в 10 смен одна лабораторная проба каждой фракции и при поступлении новых партий
Определение зерен слабых пород	8269.0-97	Ежедневно одна объединенная проба с каждой технологической линии	1 раз в 10 смен одна лабораторная проба каждой фракции и при поступлении новых партий
Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии (раздавливании)	8269.0-97	1 раз в квартал, 1 объединенная проба с каждой технологической линии	1 раз в квартал и при поступлении новых партий, если при визуальном осмотре установлено изменение качественных показателей
Определение истираемости в полочном барабане	8269.0-97	1 раз в квартал, 1 объединенная проба с каждой технологической линии	При отсутствии паспортных данных

Определение сопротивления щебня (гравия) удару на копре ПМ	8269.0-97	1 раз в квартал, 1 объединенная проба с каждой технологической линии	По требованию проекта
Определение насыпной плотности и пустотности щебня (гравия)	82690-97	1 раз в квартал, 1 объединенная проба с каждой технологической линии	При поступлении новых партий, если при визуальном осмотре установлено несоответствие с паспортными данными
Определение морозостойкости	8269.0-97	1 раз в год, 1 объединенная проба с каждой технологической линии	При отсутствии паспортных данных
Определение влажности	8269.0-97	Ежедневно 1 объединенная проба с каждой технологической линии	1 раз в 10 смен, после выпадения осадков, при визуальном выявлении несовпадений с паспортными данными
Определение устойчивости щебня (гравия) против распада	8269.0-97	1 раз в квартал, 1 объединенная проба с каждой технологической линии	При отсутствии паспортных данных
Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	30108-94	1 раз в год, 1 объединенная проба с каждой технологической линии	При отсутствии паспортных данных
Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии (раздавливании)	8269.0-97	1 раз в квартал, 1 объединенная проба с каждой технологической линии	1 раз в квартал и при поступлении новых партий, если при визуальном осмотре установлено изменение качественных показателей

### ПЕСОК

Наименование показателей	ГОСТ	Карьер (дробилка для песка из отсеков)		Асфальтобетонный завод
		Ежедневно	Периодически	
Определение зернового состава и модуля крупности	8735-88	Обязательно		1 раз в 10 смен и при поступлении новых партий
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	8735-88	Обязательно		1 раз в 10 смен и при поступлении новых партий
Определение содержания глины в комках	8735-88	Обязательно		1 раз в 10 смен и при поступлении новых партий
Определение органических примесей	8735-88		По требованию потребителя	
Определение минерало-петрографического состава	8735-88		По требованию потребителя	
Определение истинной плотности	8735-88		По требованию потребителя	При отсутствии паспортных данных и по необходимости
Определение насыпной плотности	8735-88	Обязательно		При поступлении новых партий, если при визуальном осмотре

				установлено изменение качественных показателей
Определение пустотности	8735-88		По требованию потребителя	При отсутствии паспортных данных и по необходимости
Определение влажности	8735-88	1 раз в смену и в случае выпадения осадков		1 раз в смену и в случае выпадения осадков
Определение марки по прочности исходной горной породы песков из отсевов дробления	8735-88		1 раз в квартал	1 раз в квартал, и при поступлении новых партий, если при визуальном осмотре установлено изменение качественных показателей
Содержание вредных примесей	8736-93		1 раз в квартал	При отсутствии паспортных данных

Определение удельной эффективности активности естественных радионуклидов	30108-94		1 раз в год	При отсутствии паспортных данных
Определение морозостойкости песка из отсевов дробления	8735-88		1 раз в квартал	При отсутствии паспортных данных

#### МИНЕРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК

Наименование показателей	ГОСТ Р	Производитель		Асфальтобетонный завод
		Ежедневно	Периодически	
Определение зернового состава	52129-2003	1 раз в смену		Не реже 1 раза в 10 смен
Определение удельного веса (истинной плотности)	52129-2003		По требованию потребителя	При отсутствии паспортных данных по необходимости
Определение средней плотности (объемной массы при уплотнении под нагрузкой)	52129-2003		По требованию потребителя	При отсутствии паспортных данных по необходимости
Определение пористости	52129-2003		2 раза в месяц	При отсутствии паспортных данных по необходимости
Определение набухания образцов из смеси минерального порошка с битумом	52129-2003		1 раз в месяц и при каждом изменении горной породы или количества и состава активирующей смеси	При отсутствии паспортных данных по необходимости
Определение показателя битумоемкости	52129-2003		По требованию потребителя	При отсутствии паспортных данных по необходимости
Определение гидрофобности	52129-2003	1 раз в смену		Не реже 1 раза в 10 смен
Определение влажности	52129-2003	1 раз в смену		Не реже 1 раза в 10 смен



Определение однородности	52129-2003		По требованию потребителя	При отсутствии паспортных данных по необходимости
--------------------------	------------	--	---------------------------	---

## КОМПОЗИЦИОННОЕ БИТУМНОРЕЗИНОВОЕ ВЯЖУЩЕЕ БИТРЭК

Наименование показателей	ГОСТ	Обязательность и периодичность испытаний на АБЗ
Глубина проникания иглы, при 25°C	11501-78 22245-90	При поступлении новых партий
Температура размягчения по кольцу и шару	11506-73	Обязательно при поступлении новых партий
Температура хрупкости	11507-78	Обязательно 1 раз в месяц и при изменении качества поступающего продукта
Растяжимость при 0°C	11505-75	Обязательно 1 раз в 10 дней и при изменении качества поступающего продукта
Эластичность	ГОСТ Р 52056-2003	Обязательно 1 раз в 10 дней и при изменении качества поступающего продукта

Изменение температуры размягчения после прогрева	11506-73	1 раз в 10 дней и при изменении качества поступающего продукта
Температура вспышки, °С	4333-87	1 раз в месяц и при изменении качества поступающего продукта
Сцепление вяжущего с поверхностью гранитного щебня (адгезия)	12801-98	Обязательно 1 раз в 10 дней и при изменении качества поступающего продукта или при поступлении новой партии щебня. Испытание проводится на применяемом для приготовления резиноасфальтобетонной смеси щебне
Однородность по количеству частиц размером более 1,25 мм в вяжущем, % по массе	Приложение 2	Обязательно 1 раз в 10 дней и при изменении качества поступающего продукта
<b>РЕЗИНОАСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ И РЕЗИНОАСФАЛЬТОБЕТОНЫ (по табл. 4, 5)</b>		

5.7. Для проверки соответствия качества резиноасфальтобетонной смеси настоящим техническим условиям проводят приемо-сдаточные и контрольные испытания.

5.7.1. При приемо-сдаточных испытаниях смесей отбирают по ГОСТ 12801 одну объединенную пробу от партии и определяют температуру отгружаемой смеси при выпуске из смесителя или накопительного бункера, определяя зерновой состав минеральной части смеси, водонасыщение, предел прочности при сжатии при температурах 50 и 20°C и водостойкость. Методы отбора проб, приготовления образцов и испытаний указаны в ГОСТ 12801.

5.7.2. Контрольные испытания осуществляются потребителем смеси при доставке материала на место производства работ. Для контрольных испытаний асфальтобетонных смесей, отгружаемых в автомобили, отбирают по девять точечных проб от каждой партии непосредственно из кузовов автомобилей. Отобранные пробы не смешивают и испытывают сначала три пробы. При удовлетворительных результатах испытаний остальные пробы не испытывают. При неудовлетворительных результатах испытаний, хотя бы одной пробы из трех, проводят испытания остальных шести проб. В случае неудовлетворительных испытаний хотя бы одной пробы из шести партию бракуют.

5.8. При отгрузке потребителю предприятие-изготовитель обязано к каждой транспортной единице приложить паспорт-накладную (Приложение 3).

## 6. ОСНОВЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И УКЛАДКИ РЕЗИНОАСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ НА ВЯЖУЩЕМ БИТРЭК

6.1. Резиноасфальтобетонные смеси на вяжущем БИТРЭК должны производиться на АБЗ по специальному технологическому регламенту, разработанному и утвержденному ООО НПГ "ИНФОТЕХ". Технологический регламент подлежит согласованию с организацией производителем смесей.

6.2. Резиноасфальтобетонные смеси на вяжущем БИТРЭК следует готовить в асфальтосмесительных установках, оборудованных смесителями принудительного перемешивания периодического или непрерывного действия.

6.3. Смесительные установки должны обеспечить точность дозирования компонентов в соответствии с точностью подбора составов смесей на композиционном битумнорезиновом вяжущем. Допускаемая погрешность дозирования компонентов смеси не должна превышать  $\pm 3\%$  по массе для каждого компонента минеральной части и  $\pm 1,5\%$  по массе для вяжущего.

6.4. Продолжительность перемешивания устанавливают в соответствии с техническими характеристиками используемой смесительной установки и уточняют при пробном замесе.

Температура нагрева минеральных материалов должна быть до 200 - 230°C. Рекомендуемые температуры смеси при выпуске из смесителя приведены в табл. 7.

Таблица 7

Тип смеси	Температура смеси, °С		
	Температура воздуха, °С		
	выше +10 °С	от +10°C до +5°C	от +5°C до 0°C
Уплотняемые смеси	180-190	190-200	-
рЩМА	190-200	200-210	-
Смеси рЛР	200-210	210-220	220-230
Смеси рЛМ	200-210	210-230	-

6.5. Резиноасфальтобетонные смеси рекомендуется транспортировать к месту укладки автомобилями-самосвалами, оснащенными тентами. Продолжительность транспортирования смесей должна устанавливаться из условия обеспечения требуемой температуры при укладке. Смеси литого типа для ручной укладки транспортируются в термосах-бункерах с принудительным перемешиванием.

6.6. Технология укладки и уплотнения резиноасфальтобетонных смесей на вяжущем БИТРЭК.

6.6.1. Укладка и уплотнение резиноасфальтобетонных смесей на вяжущем БИТРЭК должна производиться дорожной организацией по специальному технологическому регламенту, разработанному и утвержденному ООО НПГ "ИНФОТЕХ". Технологический регламент согласовывается с подрядной дорожной организацией.

6.6.2. Покрытия из резиноасфальтобетона следует устраивать в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85, учитывая особенности, обусловленные специфичностью смесей.

6.6.3. Верхний слой покрытия следует устраивать в сухую погоду. Укладку смесей рекомендуется производить весной и летом при температуре окружающего воздуха не ниже 0°C, осенью - не ниже +10°C; тонкослойные покрытия - при температуре окружающего воздуха не ниже +10°C. Ниже 0°C возможна укладка смеси литого типа только для ручной укладки при оперативном ямочном ремонте.

6.6.4. Уплотняемые резиноасфальтобетонные смеси на вяжущем БИТРЭК укладывают асфальтоукладчиком, снабженным виброплитой, и уплотняют звеном катков, обеспечивающим требуемый темп устройства слоя покрытия. Температура уплотняемых асфальтобетонных смесей на композиционном битумнорезиновом вяжущем в начале уплотнения должна быть не менее 165°C, для тонких слоев (менее 4 см) - не менее 180°C.

6.6.5. Смеси рЩМА укладывают асфальтоукладчиком и уплотняют звеном катков, обеспечивающим требуемый темп строительства слоя покрытия. Уплотнение смеси следует начинать непосредственно после укладки, температура смеси в начале уплотнения должна быть не менее 180°C.

6.6.6. Смеси литого типа для механизированной укладки укладывают асфальтоукладчиком с включенной виброплитой, с последующим доуплотнением слоя легким катком 6-8 тонн с гладкими или пневматическими вальцами и выглаживанием поверхности. При укладке смесей литого типа для механизированной укладки должна быть не ниже 190°C, температура доуплотнения не ниже 180°C.

При укладке на влажное покрытие возможно нарушение сцепления слоев за счет образующейся паровой подушки вследствие невозможности выхода пара из-за нулевой пористости литой смеси. Поэтому укладка должна производиться на сухое покрытие.

6.6.7. Смеси литого типа для ручной технологии укладки укладывают вручную из передвижного термоса-бункера с предварительной разделкой и очисткой выбоины, с последующим выглаживанием виброплитой. Укладка производится малыми картами площадью до нескольких десятков квадратных метров. В случае отсутствия виброплиты подвижность смеси при 200°C должна быть не менее 20-30 мм.

В процессе работы температура смесей литого типа для ручной технологии укладки должна быть более 190°C. В случае необходимости оперативного ямочного ремонта в зимний период (ниже 0°C) температура смеси при укладке должна быть более 200°C.

6.7. Ввиду высокой адгезии вяжущего в большинстве случаев не требуется предварительная подгрунтовка существующих слоев оснований, а также на спайках со старым покрытием.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Смеси транспортируют к месту укладки автомобилями, снабженными тентами, закрывающими кузов полностью, сопровождая каждый автомобиль транспортной документацией.

7.2. При транспортировании смесей при температуре воздуха ниже 10°C кузов автомобиля должен быть снабжен обогревом.

7.3. Режим хранения в накопительных бункерах и транспортирования асфальтобетонных смесей в связи с их старением, максимально допустимое время хранения и транспортирования смесей, приготовленных при температуре 180°C до их укладки приведено в табл. 8.

Таблица 8

Остаточная пористость асфальтобетона, %	Максимально допустимое время хранения и транспортирования смесей, час, для смеси типа			
	рЩМА	Плотного		
		рА	рБ	рПП
От 1 до 2,5	5,0	-	-	-
2,5 - 3,5	-	4,0	3,5	2,0
3,5 - 5,0	-	3,0	2,0	1,5

7.4. При постоянной необходимости длительного хранения резиноасфальтобетонных смесей в накопительных бункерах и большой дальности перевозки, в целях уменьшения скорости их старения рекомендуется применять составы смесей, обеспечивающие минимальную остаточную пористость асфальтобетона.

Максимальное время длительного хранения определяется АБЗ опытным путем.

7.5. Основные требования при выполнении транспортных операций смеси (загрузка, перевозка, выгрузка):

- Кузов самосвала должен быть освобожден от посторонних материалов и остатков смеси. Его внутреннюю поверхность необходимо равномерно и тонким слоем обработать специальным раствором, например водно-известковым. Не следует применять для этой цели нефтесодержащие растворы.

- При потенциально сегрегирующей смеси самосвал следует загружать из асфальтосмесительной установки или накопительного бункера в несколько приемов. Первую порцию смеси необходимо загрузить в переднюю часть кузова. После продвижения самосвала вперед вторую порцию смеси загружают в конец кузова, рядом с задним бортом. Остальные порции смеси загружают посередине кузова. Этот прием позволяет уменьшить расстояние перекачивания крупных зерен смеси, уменьшая ее сегрегацию.

- Самосвал должен быть укомплектован непромокаемым пологом, размеры которого должны позволять закрывать смесь сверху так, чтобы его края надежно защищали смесь от ветрового потока во время доставки.

- В соответствии с погодными условиями смесь следует укрывать теплоизолирующим материалом и обогревать кузов самосвала выхлопными газами.

- Оператор АС установки не должен догружать самосвал небольшими партиями, чтобы довести массу смеси до его номинальной грузоподъемности.

- Самосвал должен останавливаться в непосредственной близости перед асфальтоукладчиком, не сталкивая его назад. В контакт с самосвалом должен входить асфальтоукладчик. Самосвал не должен оказывать давления на приемный бункер асфальтоукладчика.

- Кузов самосвала следует слегка поднимать до выгрузки, чтобы смесь соскользнула к заднему борту прежде, чем борт будет открыт для выгрузки смеси в приемный бункер укладчика.

## 8. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА СМЕСИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ РАБОТ

8.1. Предприятие-поставщик гарантирует соответствие поставляемой смеси требованиям настоящих технических условий и условиям контракта.

8.2. Гарантийные сроки производителя работ на покрытия, устроенные из смесей на композиционном битумнорезиновом вяжущем приведены в табл. 9.

Таблица 9

Класс объекта	Тип смеси	Гарантийный срок, с момента сдачи работ заказчику, лет, не менее	
		Капитальный ремонт (при устройстве двухслойного покрытия)	Ремонт большими картами и капремонт верхнего слоя
Магистралы, искусственные сооружения			

Общегородского значения:			
I класса	рЩМА	5	4
	рА	5	4
	рБ I	5	4
I класса, II класса	рБ I	5	4
II класса	рЛМ	-	3
Районного значения (с интенсивностью движения в час «пик» более 1000 а/м по полосе)	рБ II	4	3
Ямочный ремонт (для карт от 0,2 до 5 м <sup>2</sup> )			
Ямочный ремонт, примыкания к деформационным швам искусственных сооружений	Литая ручной укладки (рЛР)	0,5	
Трамвайные пути			
Покрытие межрельсового участка трамвайных путей	рБ II, рПП, рЛМ	4	
Искусственные сооружения			
Мосты, эстакады – гидроизоляционные слои мембранного типа	Литая механизированной укладки (рЛМ)	8	

8.3. Предельно допустимые повреждения покрытия, обуславливающие наступление гарантийных обязательств и сроки их ликвидации организацией-производителем работ (или за ее счет) должны быть в пределах норм, приведенных в табл. 10.

Таблица 10

Класс объекта	Повреждения на 1000 м <sup>2</sup> покрытия в течение гарантийного срока		Сроки ликвидации повреждений, сут., не более
	В возрасте до 1 года*	От 1 года до окончания гарантийного срока	
Магистральные и искусственные сооружения - покрытия			
Общегородского значения:			
I класса	0,5	1,5	1
I класса, II класса	0,5	1,5	1
II класса	1,5	3,0	1
Районного значения			
С интенсивностью движения в час «пик» более 1000 а/м по полосе	1,5	3,5	1
Ямочный ремонт (для карт от 0,2 до 5 м <sup>2</sup> )			
Ямочный ремонт	0,2	0,5	3
Примыкания к деформационным швам	0,2	0,5	1
Трамвайные пути			
Покрытие межрельсового участка трамвайных путей	2,5	7,0	4
Искусственные сооружения			
Мосты, эстакады - гидроизоляционные слои	0,3	0,5	1

\* Предельные размеры отдельных просадок, выбоин и т.п. не должны превышать по длине 15 см, ширине 60 см и глубине 5 см.

## 9. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

9.1. При работе на асфальтобетонном заводе необходимо соблюдение правил техники безопасности, разработка которых производится либо силами самой организации, либо с привлечением специализированных организаций.

9.2. Используемые минеральные материалы должны иметь в паспорте показатель радиационно-гигиенической оценки, по результатам которой устанавливают область их применения. В зависимости от значений удельной эффективной активности естественных радионуклидов  $A_{эфф}$  каменные материалы применяют:

- при  $A_{эфф}$  до 370 Бк/кг - во вновь строящихся жилых и общественных зданиях;
- при  $A_{эфф}$  св. 370 до 740 Бк/кг - для дорожного строительства в пределах территории населенных пунктов и зон перспективной застройки, а также при возведении производственных зданий и сооружений;
- при  $A_{эфф}$  св. 740 до 1500 Бк/кг - в дорожном строительстве вне населенных пунктов.

9.3. Материалы БИТРЭК являются горючими веществами с температурой вспышки 250-350°C и соответствуют требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 244-97 (группа горючести – Г4 по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В3 по ГОСТ 30402-96; группа распространения пламени – РП4 по ГОСТ Р 51032-97).

9.4. Материалы БИТРЭК являются веществами четвертого класса опасности в соответствии с нормами ГОСТ 12.1.004-91. При производстве, плавлении и отборе проб должны выполняться требования правил техники безопасности и производственной санитарии согласно “Правилам охраны труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог” М., 1993, утвержденным Минтрансстроем и Министерством транспорта РФ.

9.5. При испытании материалов БИТРЭК в лаборатории и при производстве работ с ними на объекте должны выполняться требования правил техники безопасности согласно нормам СНиП III-4-80.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**ПЕРЕЧЕНЬ  
нормативно-технической литературы, использованной  
при составлении технических условий**

1. «Пособие по строительству асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов» (к СНиП 3.06.03-85 и СНиП 3.06.06-88), М, СоюздорНИИ, 1991, с. 182.
2. СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», Госстрой, 1986.
3. СНиП 3.06.06-88 «Автомобильные дороги», Госстрой, 1988.
4. ГОСТ Р 50597-93 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения.
5. ГОСТ 9128-97 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия.
6. ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства.
7. Финские нормы на асфальт 2000. Совещательная комиссия по покрытиям PANKгу, Хельсинки.
8. ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие.
9. ГОСТ Р 52056-2003 Вяжущие полимерно-битумные на основе блоксополимеров типа СБС. Технические условия.
10. ТУ 400-24-158-89 Смеси асфальтобетонные литые и литой асфальтобетон.
11. ОДН 218.046-01 Проектирование нежестких дорожных одежд.
12. ГОСТ 11501-78 Битумы нефтяные. Методы определения глубины проникания иглы.
13. ГОСТ 11503-74 Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
14. ГОСТ 11505-75 Битумы нефтяные. Методы определения растяжимости.
15. ГОСТ 11506-73 Битумы нефтяные. Методы определения температуры размягчения по кольцу и шару.
16. ГОСТ 11507-78 Битумы нефтяные. Методы определения температуры хрупкости по Фраасу.
17. ГОСТ 11508-74 Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком.
  
18. ГОСТ 18180-72 Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева.
  
19. ГОСТ 1510-84 Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
20. ТУ 38.108035-97 Резина дробленая марок РД0,5; РД0,8; РД1,0; РД1,2; РД1,6; РД2,0; РД5,0; РД8,0; РД10,0.
21. ТУ 5718-001-58528024-04 БИТРЭК – битумнорезиновые экологически чистые композиционные материалы. Технические условия.
22. Санитарно-эпидемиологическое заключение на битумнорезиновый композиционный материал БИТРЭК № 77.01.03.571.П.17164.08.4 от 09.08.04.

23. ОДМ «Рекомендации по применению битумнорезиновых композиционных вяжущих материалов для строительства и ремонта покрытий автомобильных дорог», № ОС-421-р, утверждены распоряжением Минтранса России от 12.05.2003 г.
24. ДНД МО-004/2004 «Рекомендации по подбору асфальтобетонов на битумнорезиновых композиционных вяжущих для верхних слоев покрытий и слоев износа», утверждены решением Технического Совета УАД МО «Мосавтодор» от 27.02.04 г.
25. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
26. ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
27. ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытания на горючесть.
28. ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость.
29. ГОСТ Р 51032-97 Материалы строительные. Методы испытания на распространение пламени.
30. СНИП III-4-80 Техника безопасности в строительстве.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Определение однородности вяжущего БИТРЭК.

Для количественной оценки параметра в виде количества частиц, сгустков, комков, крупинок и других неоднородностей в вяжущем БИТРЭК определяют массу остатка на сите с квадратными ячейками размером 1,25 мм.

1. Аппаратура, реактивы и материалы:
  - сито из проволочной тканой сетки с квадратными ячейками размером 1,25 мм по ГОСТ 6613-86;
  - весы лабораторные общего назначения и образцовые по ГОСТ 24104-80 с ценой деления 0,01 г, погрешностью  $\pm 0,01$  г;
  - меры массы общего назначения и образцовые по ГОСТ 7328-82;
  - электроплитка закрытого типа;
  - пробоотборник по ГОСТ 2517-85;
  - термощкаф с регулятором и температурой нагрева не ниже 200°C;
  - термометры стеклянные для испытания нефтепродуктов по ГОСТ 400-80 с ценой деления 1°C и пределами измерения от 0 до +250°C;
  - чашка фарфоровая по ГОСТ 9147-73 вместимостью 100 мл;
  - керосин по ГОСТ 4753-68 и ГОСТ 18499-73.
3. Подготовка к испытанию.
 

В металлическую емкость помещают 500 г вяжущего, нагревают, перемешивая до 200°C и пропускают через сито в пробоотборник.
4. Проведение испытания.
 

Сито с остатком размещают на пробоотборнике и помещают в термощкаф при 200°C и выдерживают не менее 10 мин. После выдерживания в сушильном шкафу остаток на сите отмывают, пропуская через сито в фарфоровую чашку несколько порций керосина, последняя из которых должна быть или не окрашена или слабоокрашена.

После отмывки сито либо остается пустым, либо с остатком нерастворенной части вяжущего. В первом случае испытание считается законченным, остаток равен нулю.

Во втором случае сито с остатком помещают в сушильный шкаф, где выдерживают в течение 30 мин. при 160°C, после чего охлаждают и взвешивают.
5. Обработка результатов измерений.
 

Остаток (R, %) на сите определяют по формуле:  $R = 100 \times (S - s)/(M - m)$ , где M и m – масса пробоотборника с вяжущим и без него соответственно, г;

S и s – масса сита с остатком и без него соответственно, г.

Вяжущее удовлетворяет техническим условиям, если масса остатка на сите R составляет менее 5% от массы пропущенного через сито вяжущего.

Приложение 3.

### ОБРАЗЕЦ ПАСПОРТА-НАКЛАДНОЙ 1. ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

#### НА БИТУМНОРЕЗИНОВЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ВЯЖУЩИХ БИТРЭК

1.1. Смеси следует готовить в асфальтосмесительных установках, оборудованных смесителями принудительного перемешивания периодического или непрерывного действия.

1.2. Смесительные установки должны обеспечить точность дозирования компонентов в соответствии с точностью подбора составов смесей. Допускаемая погрешность дозирования компонентов смеси не должна превышать  $\pm 3$  % по массе для каждого компонента минеральной части и  $\pm 1,5$  % по массе для вяжущего.

1.3. Продолжительность перемешивания устанавливаются в соответствии с техническими характеристиками используемой смесительной установки и уточняются при пробном замесе.

1.4. Температура нагрева минеральных материалов должна быть 200-230°C. Рекомендуемые температуры смеси при выпуске из смесителя приведены в табл. 1.

**Таблица 1**

Тип смеси	Температура смеси, °С		
	Температура воздуха, °С		
	выше 10 °С	от 10°С до 5°С	от 5°С до 0°С
Уплотняемые смеси	180-190	190-200	-
Особовысокощебенистые смеси	190-200	200-210	-
Смеси литого типа для ручной укладки	200-210	210-220	220-230
Смеси литого типа для механизированной укладки	200-210	210-230	-

1.5. Смеси на битумнорезиновом композиционном вяжущем БИТРЭК рекомендуется транспортировать к месту укладки автомобилями-самосвалами, оснащенными тентами в соответствии с «Правилами перевозки грузов на автомобилях».

1.6. Продолжительность транспортирования готовых смесей должна устанавливаться из условия обеспечения требуемой температуры при укладке.

1.7. Смеси литого типа для ручной укладки транспортируются в передвижных термосах-бункерах с принудительным перемешиванием.

1.8. Продолжительность хранения асфальтобетонных смесей на вяжущем БИТРЭК в бункере-накопителе не более одной рабочей смены.