
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
58400.1—
2019

Дороги автомобильные общего пользования

**МАТЕРИАЛЫ ВЯЖУЩИЕ НЕФТЯНЫЕ
БИТУМНЫЕ**

**Технические условия с учетом
температурного диапазона эксплуатации**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Научно-исследовательский институт транспортно-строительного комплекса» (АНО «НИИ ТСК»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации № 418 «Дорожное хозяйство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. № 321-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ДЕЙСТВУЕТ ВЗАМЕН ПНСТ 85—2016

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, оформление, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Классификация	2
5 Технические требования	3
6 Требования безопасности и охраны окружающей среды	8
7 Правила приемки	8
8 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	9
9 Гарантии изготовителя	9
Приложение А (обязательное) Марки и соответствующие технические требования по физико-химическим показателям качества битумных вяжущих	10

Поправка к ГОСТ Р 58400.1—2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические условия с учетом температурного диапазона эксплуатации (Издание, июль 2019 г.)

В каком месте	Должно быть													
	Показатели качества и требования для битумного вяжущего, состаренного по методу PAV													
	Температура старения по PAV, °C	100												По ГОСТ Р 58400.5
		31	28	25	22	19	16	34	31	28	25	22	19	По ГОСТ Р 58400.10
Раздел 5. Таблица 1. Страница 6	Усталостная устойчивость ($G^* \cdot \sin \delta$) не более 5000 кПа, при 10 рад/с, при температуре испытания, °C													
	Низкотемпературная устойчивость: Жесткость S не более 300 МПа и параметр m не менее 0,3, при температуре испытания, °C либо	0	-6	-12	-18	-24	-30	0	-6	-12	-18	-24	-30	По ГОСТ Р 58400.8 или ГОСТ Р 58400.9
	Температура растрескивания, °C, не выше	-10	-16	-22	-28	-34	-40	-10	-16	-22	-28	-34	-40	ГОСТ Р 58400.11

(ИУС № 11 2020 г.)

Дороги автомобильные общего пользования

МАТЕРИАЛЫ ВЯЖУЩИЕ НЕФТЯНЫЕ БИТУМНЫЕ

Технические условия с учетом температурного диапазона эксплуатации

Automobile roads of general use. Petroleum-based bitumen binder.
Specifications based on operational temperature range

Дата введения — 2019—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на нефтяные битумные вяжущие материалы (далее — битумные вяжущие), применяемые в качестве вяжущего материала при строительстве, ремонте и реконструкции дорожных покрытий и оснований.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.007 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.014 Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками

ГОСТ 12.1.019 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты

ГОСТ 12.1.044 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 12.4.131 Халаты женские. Технические условия

ГОСТ 12.4.132 Халаты мужские. Технические условия

ГОСТ 12.4.252 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 1510 Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 2517 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб

ГОСТ 33135 Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вяжущие. Метод определения растворимости

ГОСТ 33137 Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вяжущие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром

ГОСТ 33140 Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вяжущие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)

ГОСТ 33141 Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вяжущие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда

ГОСТ Р 58400.3 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Порядок определения марки

ГОСТ Р 58400.5 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод старения под действием давления и температуры (PAV)

ГОСТ Р 58400.8 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения жесткости и ползучести битума при отрицательных температурах с помощью реометра, изгибающего балочку (BBR)

ГОСТ Р 58400.9 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения низкотемпературных свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)

ГОСТ Р 58400.10 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)

ГОСТ Р 58400.11 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения температуры растрескивания при помощи устройства ABCD

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения национального стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 битумное вяжущее (bitumen binder): Органический вяжущий материал, производимый из продуктов переработки нефти с добавлением при необходимости органических модифицирующих добавок.

3.2 старение (aging): Изменение свойств битумного вяжущего в процессе эксплуатации или в лабораторных условиях в соответствии с методами старения.

3.3 расчетные температуры (максимальная и минимальная) слоя [determined temperatures (maximum and minimum) layer]: Прогнозируемые эксплуатационные температуры (максимальная и минимальная) конструктивного слоя дорожной одежды.

Примечание — Допускается определение расчетных температур слоя дорожного покрытия по методикам в соответствии с ГОСТ Р 58400.3, а также в соответствии с специализированными документами, регламентирующими определение данных температур.

3.4 верхнее значение марки X (high temperature grade of the bitumen binder X): Значение, численно равное максимальной допустимой температуре эксплуатации битумного вяжущего.

3.5 нижнее значение марки Y (low temperature grade of the bitumen binder Y): Значение, численно равное минимальной допустимой температуре эксплуатации битумного вяжущего.

3.6 температурный диапазон эксплуатации: Диапазон температур, в котором битумное вяжущее способно сохранять необходимые свойства.

Примечание — Границы диапазона определяют верхним и нижним значениями марки битумного вяжущего. Ширину диапазона определяют разностью между верхним X и нижним Y значениями марки битумного вяжущего ($R = X - Y$).

4 Классификация

В настоящем стандарте приведена классификация битумных вяжущих и нормативные требования по физико-химическим показателям качества.

4.1 В зависимости от максимальной и минимальной расчетных температур слоя дорожного покрытия, допустимых при эксплуатации, битумные вяжущие подразделяют на марки PG $X \pm Y$, где X и Y — верхнее и нижнее значения марки соответственно.

4.2 Значения марок и соответствующие технические требования по физико-химическим показателям качества битумных вяжущих приведены в таблице 1.

Примечание — Допускаются иные значения марок и технические требования по физико-химическим показателям качества битумных вяжущих в соответствии с приложением А.

4.3 Правила применения настоящего стандарта для определения или подтверждения классификационной марки битумного вяжущего регламентированы ГОСТ Р 58400.3.

5 Технические требования

5.1 Основные характеристики

Битумное вяжущее должно соответствовать нормативным требованиям по физико-химическим показателям качества, приведенным в таблице 1.

5.2 Требования к битумным вяжущим и компонентам

Допускается модификация битумных вяжущих с применением модифицирующих добавок, которые возможно использовать на любых этапах изготовления битумного вяжущего.

Модифицирующие добавки должны представлять собой органический материал стабильного качества.

Примечание — Модифицирующие добавки используют путем растворения или диспергирования в битумном вяжущем. При модификации битумных вяжущих модифицирующие добавки могут вступать в химические реакции. В случае согласования с потребителем допускается применение неорганических модификаторов.

Битумное вяжущее должно иметь растворимость не менее 99,0 %, определенную в соответствии с ГОСТ 33135. Изготовитель должен гарантировать соблюдение данного требования.

Настоящий стандарт применим для битумных вяжущих материалов при условии, что размеры дискретных частиц битумного вяжущего не превышают 250 мкм. Выполнение данного условия должно быть обеспечено технологией изготовления битумного вяжущего.

4 Таблица 1 – Физико-химические показатели качества к маркам битумных вяжущих материалов

Классификационные характеристики марок		PG	X	34			40			Метод испытаний	
				-34	-40	-46	-28	-34	-40		-46
Максимальная расчетная температура слоя, °C, ниже											
Минимальная расчетная температура слоя, °C, выше											
Показатели качества и требования для исходного битумного вяжущего											
Температура вспышки, °C, не ниже				230						По ГОСТ 33141	
Динамическая вязкость не более 3 Па · с, при температуре испытания, °C				135						По ГОСТ 33137	
Сдвиговая устойчивость ($G^*/\sin \delta$) не менее 1 кПа, при 10 рад/с, при температуре испытания, °C				34			40			По ГОСТ Р 58400.10	
Показатели качества и требования для битумного вяжущего, состаренного по методу RTFOT											
Изменение массы после старения, %, не более				±1						По ГОСТ 33140	
Сдвиговая устойчивость ($G^*/\sin \delta$) не менее 2,2 кПа, при 10 рад/с, при температуре испытания, °C				34			40			По ГОСТ Р 58400.10	
Показатели качества и требования для битумного вяжущего, состаренного по методу PAV											
Температура старения по PAV, °C				90						По ГОСТ Р 58400.5	
Усталостная устойчивость ($G^* \cdot \sin \delta$) не более 5000 кПа, при 10 рад/с, при температуре испытания, °C				4	1	-2	10	7	4	1	По ГОСТ Р 58400.10
Низкотемпературная устойчивость: жесткость S не более 300 МПа и параметр m не менее 0,3, при температуре испытания, °C либо Температура растрескивания, °C, не выше				-24	-30	-36	-18	-24	-30	-36	По ГОСТ Р 58400.8 или ГОСТ Р 58400.9
				-34	-40	-46	-28	-34	-40	-46	ГОСТ Р 58400.11

Продолжение таблицы 1

Классификационные характеристики марок	PG	X	46		52						58				Метод испытаний		
			-34	-40	-46	-10	-16	-22	-28	-34	-40	-46	-16	-22		-28	-34
Максимальная расчетная температура слоя, °C, ниже		Y	46		52						58						
Минимальная расчетная температура слоя, °C, выше		-34	-40	-46	-10	-16	-22	-28	-34	-40	-46	-16	-22	-28	-34	-40	
Показатели качества и требования для исходного битумного вяжущего																	
Температура вспышки, °C, не ниже		230														По ГОСТ 33141	
Динамическая вязкость не более 3 Па·с, при температуре испытания, °C		135														По ГОСТ 33137	
Сдвиговая устойчивость ($G^*/\sin \delta$) не менее 1 кПа, при 10 рад/с, при температуре испытания, °C		46		52						58				По ГОСТ Р 58400.10			
Показатели качества и требования для битумного вяжущего, состаренного по методу RTFOT																	
Изменение массы после старения, %, не более		±1														ГОСТ 33140	
Сдвиговая устойчивость ($G^*/\sin \delta$) не менее 2,2 кПа, при 10 рад/с, при температуре испытания, °C		46		52						58				По ГОСТ Р 58400.10			
Показатели качества и требования для битумного вяжущего, состаренного по методу PAV																	
Температура старения по PAV, °C		90			90						100				По ГОСТ Р 58400.5		
Усталостная устойчивость ($G^* \cdot \sin \delta$) не более 5000 кПа, при 10 рад/с, при температуре испытания, °C		10	7	4	25	22	19	16	13	10	7	25	22	19	16	13	По ГОСТ Р 58400.10
Низкотемпературная устойчивость: жесткость S не более 300 МПа и параметр m не менее 0,3, при температуре испытания, °C либо		-24	-30	-36	0	-6	-12	-18	-24	-30	-36	-6	-12	-18	-24	-30	По ГОСТ Р 58400.8 или ГОСТ Р 58400.9
Температура растрескивания, °C не выше		-34	-40	-46	-10	-16	-22	-28	-34	-40	-46	-16	-22	-28	-34	-40	По ГОСТ Р 58400.11

6 Продолжение таблицы 1

Классификационные характеристики марок	PG	X	64						70						Метод испытаний
			-10	-16	-22	-28	-34	-40	-10	-16	-22	-28	-34	-40	
Максимальная расчетная температура слоя, °C, ниже			64						70						
Минимальная расчетная температура слоя, °C, выше			-10	-16	-22	-28	-34	-40	-10	-16	-22	-28	-34	-40	
Показатели качества и требования для исходного битумного вяжущего															
Температура вспышки, °C, не ниже			230												По ГОСТ 33141
Динамическая вязкость не более 3 Па · с, при температуре испытания, °C			135												По ГОСТ 33137
Сдвиговая устойчивость (G*/sin δ) не менее 1 кПа, при 10 рад/с, при температуре испытания, °C			64						70						По ГОСТ Р 58400.10
Показатели качества и требования для битумного вяжущего, состаренного по методу RTFOT															
Изменение массы после старения, не более, %			±1												По ГОСТ 33140
Сдвиговая устойчивость (G*/sin δ) не менее 2,2 кПа, при 10 рад/с, при температуре испытания, °C			64						70						По ГОСТ Р 58400.10
Показатели качества и требования для битумного вяжущего, состаренного по методу PAV															
Температура старения по PAV, °C			100												По ГОСТ Р 58400.5
Усталостная устойчивость (G* · sin δ) не более 5000 кПа, при 10 рад/с, при температуре испытания, °C			31	28	25	22	19	16	13	10	7	4	1	19	По ГОСТ Р 58400.10
Низкотемпературная устойчивость: жесткость S не более 300 МПа и параметр m не менее 0,3, при температуре испытания, °C либо Температура растрескивания не выше, °C			0	-6	-12	-18	-24	-30	0	-6	-12	-18	-24	-30	По ГОСТ Р 58400.8 или ГОСТ Р 58400.9
			-10	-16	-22	-28	-34	-40	-10	-16	-22	-28	-34	-40	ГОСТ Р 58400.11

Окончание таблицы 1

Классификационные характеристики марок	PG	X	76					82					Метод испытаний
		Y	-10	-16	-22	-28	-34	-10	-16	-22	-28	-34	
	Показатели качества и требования для исходного битумного вяжущего												
Показатели качества и требования для битумного вяжущего, состаренного по методу RTFOT													
Температура вспышки, °С, не ниже			230										По ГОСТ 33141
Динамическая вязкость не более 3 Па · с, при температуре испытания, °С			135										По ГОСТ 33137
Сдвиговая устойчивость ($G^*/\sin \delta$) не менее 1 кПа, при 10 рад/с, при температуре испытания, °С			76					82					По ГОСТ Р 58400.10
Показатели качества и требования для битумного вяжущего, состаренного по методу PAV													
Изменение массы после старения, %, не более			±1										По ГОСТ 33140
Сдвиговая устойчивость ($G^*/\sin \delta$) не менее 2,2 кПа, при 10 рад/с, при температуре испытания, °С			76					82					По ГОСТ Р 58400.10
Показатели качества и требования для битумного вяжущего, состаренного по методу PAV													
Температура старения по PAV, °С			110										По ГОСТ Р 58400.5
Усталостная устойчивость ($G^* \cdot \sin \delta$) не более 5000 кПа, при 10 рад/с, при температуре испытания, °С		37	34	31	28	25	40	37	34	31	28		По ГОСТ Р 58400.10
Низкотемпературная устойчивость: жесткость S не более 300 МПа и параметр m не менее 0,3, при температуре испытания, °С либо		0	-6	-12	-18	-24	0	-6	-12	-18	-24		По ГОСТ Р 58400.8 или ГОСТ Р 58400.9
		-10	-16	-22	-28	-34	-10	-16	-22	-28	-34		По ГОСТ Р 58400.11

6 Требования безопасности и охраны окружающей среды

6.1 Битумные вяжущие являются горючими веществами с температурой вспышки выше 220 °С и минимальной температурой самовоспламенения 368 °С по ГОСТ 12.1.044.

6.2 Предельно допустимая концентрация паров углеводородов битумных вяжущих в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³ в соответствии с ГОСТ 12.1.005. Содержание паров углеводородов в воздушной среде определяют по ГОСТ 12.1.014.

6.3 Битумные вяжущие являются малоопасными веществами и по степени воздействия на организм человека относятся к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

6.4 При работе с битумными вяжущими следует применять средства индивидуальной защиты согласно типовым отраслевым нормам, утвержденным в установленном порядке. При попадании расплавленного битумного вяжущего на кожу человека пораженное место необходимо охлаждать под проточной водой. Битумное вяжущее с кожи не удаляют, так как оно образует защитный стерильный барьер на пораженной коже. Пострадавшего следует немедленно отправить в лечебное медицинское учреждение. При попадании на слизистую оболочку глаз следует обильно промыть их водой и немедленно обратиться к врачу.

6.5 Помещение, в котором проводят работы с битумным вяжущим, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

6.6 При загорании небольших количеств битумного вяжущего его следует тушить песком, кошмой или пенным огнетушителем. Развившиеся пожары битумного вяжущего следует тушить пенной струей.

6.7 При работе с битумами используют специальную защитную одежду по ГОСТ 12.4.131 или ГОСТ 12.4.132. Для защиты рук используют перчатки по ГОСТ 12.4.252.

6.8 При выполнении измерений соблюдают правила по электробезопасности по ГОСТ 12.1.019 и инструкции по эксплуатации оборудования.

6.9 Эффективными мерами защиты природной среды является герметизация оборудования и предотвращение разливов битумного вяжущего.

6.10 Испытанный материал утилизируют в соответствии с рекомендациями паспорта безопасности химической продукции.

7 Правила приемки

7.1 Битумные вяжущие принимают партиями. Приемо-сдаточным испытаниям подвергают каждую партию битумных вяжущих.

Партией считают любое однородное по физико-химическим показателям количество битумного вяжущего, не более объема расходной емкости битумного производства, сопровождаемое одним документом о качестве.

7.2 Отбор проб материала следует проводить в соответствии с ГОСТ 2517.

7.3 Для контроля качества и приемки битумных вяжущих установлены следующие виды испытаний:

- приемо-сдаточные;
- периодические.

Периодичность испытаний и определяемые показатели при приемо-сдаточных и периодических испытаниях приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Вид испытания		
	Приемо-сдаточное	Периодическое	
	Для каждой партии	Не реже одного раза в 15 дней	Не реже одного раза в 30 дней
Температура вспышки	—	—	+
Динамическая вязкость	+	—	—
Сдвиговая устойчивость исходного битумного вяжущего	+	—	—
Изменение массы после старения	+	—	—

Окончание таблицы 2

Наименование показателя	Вид испытания		
	Приемо-сдаточное	Периодическое	
	Для каждой партии	Не реже одного раза в 15 дней	Не реже одного раза в 30 дней
Сдвиговая устойчивость битумного вяжущего, состаренного по методу RTFOT	+	+	—
Усталостная устойчивость	—	+	—
Низкотемпературная устойчивость	—	+	—
Примечание — «+» — определение обязательно, «—» — определение не обязательно.			

7.4 Приемо-сдаточные испытания проводят с целью обеспечения контроля соответствия производимого материала требованиям настоящего стандарта и определения возможности его приемки.

7.5 Периодические испытания проводят для периодического подтверждения качества производимого материала, а также стабильности технологического процесса производства.

7.6 Входной контроль осуществляют по показателям физико-химических свойств таблицы 1. Объем испытаний при входном контроле определяет потребитель.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей допускается проведение повторных испытаний вновь отобранной пробы, взятой из той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

7.7 При разногласиях в оценке качества материала по спорным показателям выполняют арбитражный анализ в независимой лаборатории. Окончательное заключение устанавливают по результатам арбитражного анализа.

7.8 Если при приемо-сдаточных испытаниях использовались результаты по жесткости S и параметру m , то арбитражным методом устанавливают соответствие ГОСТ Р 58400.8.

Если при приемо-сдаточных испытаниях использовались результаты по температуре растрескивания, то арбитражным методом устанавливают соответствие ГОСТ Р 58400.11.

8 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

Упаковку, маркировку, транспортирование и хранение битумных вяжущих необходимо проводить в соответствии с ГОСТ 1510 со следующими дополнениями:

- допускается упаковывать и хранить битумные вяжущие в разовой, жесткой, штабелируемой, кубической транспортной таре;

- по согласованию с потребителем допускается транспортировать битумные вяжущие автомобильным, железнодорожным, речным, морским транспортом и смешенными перевозками в разовой, жесткой, штабелируемой, кубической транспортной таре.

Битумные вяжущие, транспортируемые в твердом (при температуре окружающей среды) состоянии, не классифицируют и не маркируют как опасный груз.

Условия и температуру хранения и транспортирования устанавливает производитель. Температура хранения и транспортирования не должна превышать 200 °С.

9 Гарантии изготовителя

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества битумных вяжущих требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

9.2 Гарантийный срок хранения битумов — один год со дня изготовления.

Дополнительную контрольную пробу (арбитражную пробу) на каждую партию битумного вяжущего отбирают в количестве не менее 1,5 кг, по согласованию с потребителем, печатают и хранят в течение гарантийного срока.

9.3 По истечении гарантийного срока перед использованием битумное вяжущее может быть проверено на соответствие требованиям настоящего стандарта и в случае положительного результата допускается его использование.

Приложение А
(обязательное)

**Марки и соответствующие технические требования
по физико-химическим показателям качества битумных вяжущих**

А.1 Битумное вяжущее должно соответствовать нормативным требованиям по физико-химическим показателям качества, приведенным в таблице А.1.

Т а б л и ц а А.1 — Физико-химические показатели качества к маркам битумных вяжущих материалов

Классификационные характеристики марок		PG X – Y	Методы испытаний
Максимальная расчетная температура слоя, °C, ниже		X	
Минимальная расчетная температура слоя, °C, выше		Y	
Показатели качества и требования для исходного битумного вяжущего			
Температура вспышки, °C, не ниже		230	По ГОСТ 33141
Динамическая вязкость не более 3 Па · с, при температуре испытания, °C		135	По ГОСТ 33137
Сдвиговая устойчивость ($G^*/\sin \delta$) не менее 1 кПа, при 10 рад/с, при температуре испытания, °C		X	По ГОСТ Р 58400.10
Показатели качества и требования для битумного вяжущего состаренного по методу RTFOT			
Изменение массы после старения, %, не более		±1	ГОСТ 33140
Сдвиговая устойчивость ($G^*/\sin \delta$) не менее 2,2 кПа, при 10 рад/с, при температуре испытания, °C		X	По ГОСТ Р 58400.10
Показатели качества и требования для битумного вяжущего подготовленного по методу PAV			
Температура старения по PAV, °C	при $X \leq 52$	90	По ГОСТ Р 58400.5
	при $52 < X < 76$	100	
	при $X \geq 76$	110	
Усталостная устойчивость ($G^* \cdot \sin \delta$) не более 5000 кПа, при 10 рад/с, при температуре испытания, °C		$\frac{X - Y }{2} + 4$	По ГОСТ Р 58400.10
Низкотемпературная устойчивость: жесткость S не более 300 МПа и параметр m не менее 0,3, при температуре испытания, °C либо Температура растрескивания не выше, °C		Y + 10	По ГОСТ Р 58400.8 или ГОСТ Р 58400.9
		Y	ГОСТ Р 58400.11

УДК 625.7/.8:006.3/.8:006.354

ОКС 93.080.20

Ключевые слова: битумные вяжущие, классификация, технические требования, марка PG, правила приемки

БЗ 7—2019/149

Редактор *Н.В. Таланова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.С. Кабашова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 25.06.2019. Подписано в печать 02.07.2019. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,70.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Изменение № 1 ГОСТ Р 58400.1—2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические условия с учетом температурного диапазона эксплуатации

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.04.2025 № 266-ст

Дата введения — 2025—06—01

Содержание. Наименование раздела 3 и приложения А изложить в новой редакции:

«3 Термины, определения и обозначения»;

«Приложение А (обязательное) Технические требования к битумным вяжущим наиболее распространенных стандартных марок PG XY».

Раздел 1 изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на нефтяные битумные вяжущие материалы (далее — битумные вяжущие), применяемые при строительстве, ремонте, капитальном ремонте и реконструкции нежестких дорожных одежд».

Раздел 2. Исключить ссылки:

«ГОСТ 12.1.044 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 2517 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб

ГОСТ Р 58400.9 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения низкотемпературных свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ Р 58407.6 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Методы отбора проб

ГОСТ Р 58911 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение проб

ГОСТ Р 71009 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Правила выбора марок».

Раздел 3 изложить в новой редакции:

«3 Термины, определения и обозначения

3.1 В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **битумное вяжущее**: Органический вяжущий материал, производимый из продуктов переработки нефти с добавлением при необходимости органических модифицирующих добавок.

3.1.2 **температурный диапазон эксплуатации**: Диапазон температур, в котором битумное вяжущее обладает заданными характеристиками; границы диапазона определяют верхним X и нижним Y значениями марки, ширину диапазона R — разностью между верхним X и нижним Y значениями марки битумного вяжущего ($R = X - Y$).

3.1.3 **стандартная марка PG XY**: Марка битумного вяжущего, поставленного на производство, со значениями X и Y с шагом, равным шести единицам.

3.1.4 **фактическая марка PG XY(ФАКТ)**: Марка битумного вяжущего, определяемая расчетным методом по результатам испытаний, полученным при определении стандартной марки PG XY.

3.1.5 **сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$** : Показатель устойчивости битумного вяжущего к сдвиговым воздействиям, определяемый отношением комплексного модуля сдвига G^* к синусу фазового угла δ .

3.1.6 **усталостная устойчивость $G^* \cdot \sin \delta$** : Показатель устойчивости битумного вяжущего к усталостным разрушениям, определяемый произведением комплексного модуля сдвига G^* на синус фазового угла δ .

3.1.7 **расходная емкость битумного производства**: Единая емкость для хранения всей партии битумного вяжущего при отборе проб для приемо-сдаточных испытаний.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

X — верхнее значение марки (стандартной или фактической);

Y — нижнее значение марки (стандартной или фактической)».

Раздел 4. Первый абзац исключить.

Пункты 4.1—4.3 изложить в новой редакции:

«4.1 Битумные вяжущие подразделяют на стандартные марки PG XY, где X — значения с шагом шесть единиц в диапазоне от 34 до 82, а Y — значения с шагом шесть единиц в диапазоне от минус 52 до минус 4, и фактические марки PG XY(ФАКТ), где X — значения с шагом 0,1 единицы в диапазоне от 34,0 до 87,9, а Y — значения с шагом 0,1 единицы в диапазоне от минус 53,3 до минус 4,0.

П р и м е ч а н и е — Не рекомендуется производство и применение марок битумных вяжущих с шириной температурного диапазона эксплуатации более 122.

Примеры

1 Стандартная марка PG XY битумного вяжущего с верхним значением марки X, равным 70, и нижним значением марки Y, равным минус 28, — PG 70–28.

2 Фактическая марка PG XY (ФАКТ) битумного вяжущего с верхним значением марки X, равным 71,2, и нижним значением марки Y, равным минус 29,4, — PG 71,2–29,4(ФАКТ).

4.2 Технические требования к битумным вяжущим приведены в 5.1.

П р и м е ч а н и е — В приложении А (таблица А.1) приведены технические требования к битумным вяжущим наиболее распространенных стандартных марок.

4.3 Правила применения настоящего стандарта для определения или подтверждения стандартной и определения фактической марок битумного вяжущего регламентированы в ГОСТ Р 58400.3.

Объектом постановки на производство является битумное вяжущее только стандартной марки, фактическая марка является дополнительной (уточняющей) к стандартной марке».

Раздел 4 дополнить пунктом 4.4:

«4.4 Правила выбора и условия применения марок битумных вяжущих приведены в ГОСТ Р 71009».

Подраздел 5.1 изложить в новой редакции:

«5.1 Основные характеристики

Битумное вяжущее стандартной марки PG XY должно соответствовать требованиям, приведенным в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Технические требования к битумному вяжущему стандартной марки PG XY

Наименование показателя		Значения показателя	Метод испытаний
Для исходного битумного вяжущего			
Температура вспышки, °С		Не ниже 230	По ГОСТ 33141
Динамическая вязкость, Па·с	при 135 °С	Не более 3,000	По ГОСТ 33137
Сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$, кПа	при X °С	Не менее 1,00	По ГОСТ Р 58400.10
Для битумного вяжущего, состаренного по ГОСТ 33140 (метод RTFOT)			
Изменение массы после старения, %		От –1,0 до 1,0	По ГОСТ 33140
Сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$, кПа	при X °С	Не менее 2,20	По ГОСТ Р 58400.10
Для битумного вяжущего, состаренного по ГОСТ Р 58400.5 (метод PAV), при температуре старения: 90 °С, если X ≤ 52, и 100 °С, если X > 52			
Усталостная устойчивость $G^* \cdot \sin \delta$, кПа	при $\left(\frac{(X - Y)}{2} + 4 \right)$ °С	Не более 5000	По ГОСТ Р 58400.10
Низкотемпературная устойчивость: жесткость S(60), МПа параметр m либо температура растрескивания, °С	при (Y+10) °С		По ГОСТ Р 58400.8
	Не выше Y		По ГОСТ Р 58400.11

Подраздел 5.2. Второй абзац исключить;

примечание. Заменить слова: «В случае согласования с потребителем допускается применение неорганических модификаторов» на «Допускается при согласовании с потребителем при производстве битумных вяжущих применять неорганические модифицирующие добавки»;

третий абзац дополнить словами: «и его обеспечение технологией производства битумного вяжущего»;

последний абзац изложить в новой редакции:

«Размеры дискретных частиц компонентов битумного вяжущего не должны превышать 250 мкм. При применении модифицирующих добавок с более крупными дискретными частицами технология производства битумного вяжущего должна обеспечивать их растворение или измельчение до требуемых размеров».

Пункт 6.1 изложить в новой редакции:

«6.1 Битумные вяжущие являются горючими веществами с температурой вспышки не ниже 230 °С и минимальной температурой самовоспламенения 368 °С».

Пункт 6.10 исключить.

Пункты 7.1, 7.2 изложить в новой редакции:

«7.1 Битумные вяжущие принимают партиями. При приемке определяют стандартную марку PG XY по ГОСТ Р 58400.3, используя результаты испытаний в соответствии с 7.3.

Примечание — При приемке дополнительно может быть определена фактическая марка PG XY(ФАКТ).

Партией считают любое однородное по показателям качества количество битумного вяжущего, объемом не более расходной емкости битумного производства, сопровождаемое одним документом о качестве (включая паспорт качества).

Документ о качестве (включая паспорт качества) в том числе должен содержать результаты испытаний битумного вяжущего (как приемо-сдаточных, так и периодических), которые используют при определении стандартной марки.

Примечание — Не допускается в документе о качестве заменять результаты испытаний словами «гарантировано», «соответствует» и т.д.

Если при производстве битумного вяжущего используют модифицирующие добавки, то рекомендуется в документе о качестве указывать информацию о компонентном составе битумного вяжущего в виде диапазонов возможного процентного содержания компонентов, например: битум марки БНД 70/100 — от 92 % до 95 %; блок-сополимер типа стирол-бутадиен-стирол (СБС) — от 3 % до 4 %, пластификатор (экстракт нефтяной марки А) — от 2% до 4%.

7.2 Отбор проб материала — в соответствии с ГОСТ Р 58407.6.

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение проб — в соответствии с ГОСТ Р 58911».

Пункт 7.3. Таблица 2. Графа «Не реже одного раз в 15 дней». Для показателя «Сдвиговая устойчивость битумного вяжущего, состаренного по методу RTFOT» заменить обозначение: «+» на «-».

Пункт 7.6. Первый абзац изложить в новой редакции:

«7.6 Входной контроль осуществляют по показателям, приведенным в таблице 1. Объем испытаний при входном контроле определяет потребитель.

Примечание — Дополнительно при входном контроле могут быть проведены определение или подтверждение стандартной марки и определение фактической марки в соответствии с ГОСТ Р 58400.3»;

дополнить абзацем:

«Фактическая марка битумного вяжущего не является объектом входного контроля. Определение фактической марки допускается как по результатам приемо-сдаточных и периодических испытаний (выполненных производителем), так и по удовлетворительным результатам испытаний, выполненных в рамках входного контроля».

Пункты 7.7, 7.8 изложить в новой редакции:

«7.7 При возникновении разногласий при определении стандартной марки битумного вяжущего, вызванных расхождением в результатах испытаний, не соответствующих требованиям по воспроизводимости, проводят арбитражный анализ (испытания арбитражной пробы) в независимой лаборатории. Окончательное заключение принимают по результатам арбитражного анализа.

При возникновении разногласий при определении марки битумного вяжущего, вызванных расхождением в результатах испытаний, соответствующих требованиям по воспроизводимости, принимают стандартную марку битумного вяжущего с наименьшим верхним значением и наибольшим нижним значением.

7.8 При арбитражном анализе устанавливают метод испытаний, который был применен производителем при приемке битумного вяжущего».

Пункт 9.2. Первый абзац. Заменить слово: «битумов» на «битумных вяжущих»;

второй абзац. Заменить слова: «Дополнительную контрольную пробу (арбитражную пробу)» на «Арбитражную пробу».

«Приложение А
(обязательное)

Технические требования к битумным вяжущим наиболее распространенных стандартных марок PG XY

Таблица А.1

Стандартная марка битумного вяжущего	PG	X		34			40			Метод испытаний	
		Y		-34	-40	-46	-28	-34	-40		-46
Показатели и их значения для исходного битумного вяжущего											
Температура вспышки, °C, не ниже							230			По ГОСТ 33141	
Динамическая вязкость, не более 3,000 Па·с, при температуре испытания, °C							135			По ГОСТ 33137	
Сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$, не менее 1,00 кПа, при температуре испытания, °C				34				40		По ГОСТ Р 58400.10	
Показатели и их значения для битумного вяжущего, состаренного по методу RTFOT											
Изменение массы после старения, %				от -1,0 до 1,0						По ГОСТ 33140	
Сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$, не менее 2,20 кПа, при температуре испытания, °C				34				40		По ГОСТ Р 58400.10	
Показатели и их значения для битумного вяжущего, состаренного по методу PAV											
Температура старения по PAV, °C				90						По ГОСТ Р 58400.5	
Усталостная устойчивость $G^* \cdot \sin \delta$, не более 5000 кПа, при температуре испытания, °C		4	1	-2	10	7		4	1	По ГОСТ Р 58400.10	
Низкотемпературная устойчивость: жесткость $S(60)$, не более 300 МПа, и параметр m , не менее 0,300, при температуре испытания, °C, либо температура растрескивания, °C, не выше										По ГОСТ Р 58400.8	
		-24	-30	-36	-18	-24		-30	-36	По ГОСТ Р 584100.11	

Продолжение таблицы А.1

Стандартная марка битумного вяжущего	PG	X	64						70						Метод испытаний
			Y												
			-10	-16	-22	-28	-34	-40	-10	-16	-22	-28	-34	-40	
Показатели и их значения для исходного битумного вяжущего															
Температура вспышки, °С, не ниже			230						По ГОСТ 33141						
Динамическая вязкость, не более 3,000 Па·с, при температуре испытания, °С			135						По ГОСТ 33137						
Сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$, не менее 1,00 кПа, при температуре испытания, °С			64						70						По ГОСТ Р 58400.10
Показатели и их значения для битумного вяжущего, состаренного по методу RTFOT															
Изменение массы после старения, %			от -1,0 до 1,0						По ГОСТ 33140						
Сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$, не менее 2,20 кПа, при температуре испытания, °С			64						70						По ГОСТ Р 58400.10
Показатели и их значения для битумного вяжущего, состаренного по методу PAV															
Температура старения по PAV, °С			100						По ГОСТ Р 58400.5						
Усталостная устойчивость $G^*\cdot\sin \delta$, не более 5000 кПа, при температуре испытания, °С	31	28	25	22	19	16	34	31	28	25	22	19	По ГОСТ Р 58400.10		
Низкотемпературная устойчивость: жесткость $S(60)$, не более 300 МПа, и параметр m , не менее 0,300, при температуре испытания, °С, либо температура растрескивания, °С, не выше	0	-6	-12	-18	-24	-30	0	-6	-12	-18	-24	-30	По ГОСТ Р 58400.8		
	-10	-16	-22	-28	-34	-40	-10	-16	-22	-28	-34	-40	По ГОСТ Р 58400.11		

Стандартная марка битумного вяжущего		PG	X	76					82					Метод испытаний
				Y	-10	-16	-22	-28	-34	-10	-16	-22	-28	
Показатели и их значения для исходного битумного вяжущего														
Температура вспышки, °C, не ниже				230										По ГОСТ 33141
Динамическая вязкость, не более 3,000 Па·с, при температуре испытания, °C				135										По ГОСТ 33137
Сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$, не менее 1,00 кПа, при температуре испытания, °C				76					82					По ГОСТ Р 58400.10
Показатели и их значения для битумного вяжущего, состаренного по методу RTFOT														
Изменение массы после старения, %				от -1,0 до 1,0										По ГОСТ 33140
Сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$, не менее 2,20 кПа, при температуре испытания, °C				76					82					По ГОСТ Р 58400.10
Показатели и их значения для битумного вяжущего, состаренного по методу PAV														
Температура старения по PAV, °C				100										По ГОСТ Р 58400.5
Усталостная устойчивость $G^* \cdot \sin \delta$, не более 5000 кПа, при температуре испытания, °C			37	34	31	28	25	40	37	34	31	28		По ГОСТ Р 58400.10
Низкотемпературная устойчивость: жесткость $S(60)$, не более 300 МПа, и параметр m , не менее 0,300, при температуре испытания, °C, либо температура растрескивания, °C, не выше			0	-6	-12	-18	-24	0	-6	-12	-18	-24		По ГОСТ Р 58400.8
			-10	-16	-22	-28	-34	-10	-16	-22	-28	-34		По ГОСТ Р 58400.11

Библиографические данные. Ключевые слова. Заменить слова: «марка РG» на «стандартная марка, фактическая марка»,».

Изменение № 1 ГОСТ Р 58400.1—2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические условия с учетом температурного диапазона эксплуатации

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.04.2025 № 266-ст

Дата введения — 2025—06—01

Содержание. Наименование раздела 3 и приложения А изложить в новой редакции:

«3 Термины, определения и обозначения»;

«Приложение А (обязательное) Технические требования к битумным вяжущим наиболее распространенных стандартных марок PG XY».

Раздел 1 изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на нефтяные битумные вяжущие материалы (далее — битумные вяжущие), применяемые при строительстве, ремонте, капитальном ремонте и реконструкции нежестких дорожных одежд».

Раздел 2. Исключить ссылки:

«ГОСТ 12.1.044 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 2517 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб

ГОСТ Р 58400.9 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения низкотемпературных свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ Р 58407.6 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Методы отбора проб

ГОСТ Р 58911 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение проб

ГОСТ Р 71009 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Правила выбора марок».

Раздел 3 изложить в новой редакции:

«3 Термины, определения и обозначения

3.1 В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **битумное вяжущее**: Органический вяжущий материал, производимый из продуктов переработки нефти с добавлением при необходимости органических модифицирующих добавок.

3.1.2 **температурный диапазон эксплуатации**: Диапазон температур, в котором битумное вяжущее обладает заданными характеристиками; границы диапазона определяют верхним X и нижним Y значениями марки, ширину диапазона R — разностью между верхним X и нижним Y значениями марки битумного вяжущего ($R = X - Y$).

3.1.3 **стандартная марка PG XY**: Марка битумного вяжущего, поставленного на производство, со значениями X и Y с шагом, равным шести единицам.

3.1.4 **фактическая марка PG XY(ФАКТ)**: Марка битумного вяжущего, определяемая расчетным методом по результатам испытаний, полученным при определении стандартной марки PG XY.

3.1.5 **сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$** : Показатель устойчивости битумного вяжущего к сдвиговым воздействиям, определяемый отношением комплексного модуля сдвига G^* к синусу фазового угла δ .

3.1.6 **усталостная устойчивость $G^* \cdot \sin \delta$** : Показатель устойчивости битумного вяжущего к усталостным разрушениям, определяемый произведением комплексного модуля сдвига G^* на синус фазового угла δ .

3.1.7 **расходная емкость битумного производства**: Единая емкость для хранения всей партии битумного вяжущего при отборе проб для приемо-сдаточных испытаний.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

X — верхнее значение марки (стандартной или фактической);

Y — нижнее значение марки (стандартной или фактической)».

Раздел 4. Первый абзац исключить.

Пункты 4.1—4.3 изложить в новой редакции:

«4.1 Битумные вяжущие подразделяют на стандартные марки PG XY, где X — значения с шагом шесть единиц в диапазоне от 34 до 82, а Y — значения с шагом шесть единиц в диапазоне от минус 52 до минус 4, и фактические марки PG XY(ФАКТ), где X — значения с шагом 0,1 единицы в диапазоне от 34,0 до 87,9, а Y — значения с шагом 0,1 единицы в диапазоне от минус 53,3 до минус 4,0.

П р и м е ч а н и е — Не рекомендуется производство и применение марок битумных вяжущих с шириной температурного диапазона эксплуатации более 122.

Примеры

1 Стандартная марка PG XY битумного вяжущего с верхним значением марки X, равным 70, и нижним значением марки Y, равным минус 28, — PG 70–28.

2 Фактическая марка PG XY (ФАКТ) битумного вяжущего с верхним значением марки X, равным 71,2, и нижним значением марки Y, равным минус 29,4, — PG 71,2–29,4(ФАКТ).

4.2 Технические требования к битумным вяжущим приведены в 5.1.

П р и м е ч а н и е — В приложении А (таблица А.1) приведены технические требования к битумным вяжущим наиболее распространенных стандартных марок.

4.3 Правила применения настоящего стандарта для определения или подтверждения стандартной и определения фактической марок битумного вяжущего регламентированы в ГОСТ Р 58400.3.

Объектом постановки на производство является битумное вяжущее только стандартной марки, фактическая марка является дополнительной (уточняющей) к стандартной марке».

Раздел 4 дополнить пунктом 4.4:

«4.4 Правила выбора и условия применения марок битумных вяжущих приведены в ГОСТ Р 71009».

Подраздел 5.1 изложить в новой редакции:

«5.1 Основные характеристики

Битумное вяжущее стандартной марки PG XY должно соответствовать требованиям, приведенным в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Технические требования к битумному вяжущему стандартной марки PG XY

Наименование показателя		Значения показателя	Метод испытаний
Для исходного битумного вяжущего			
Температура вспышки, °С		Не ниже 230	По ГОСТ 33141
Динамическая вязкость, Па·с	при 135 °С	Не более 3,000	По ГОСТ 33137
Сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$, кПа	при X °С	Не менее 1,00	По ГОСТ Р 58400.10
Для битумного вяжущего, состаренного по ГОСТ 33140 (метод RTFOT)			
Изменение массы после старения, %		От –1,0 до 1,0	По ГОСТ 33140
Сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$, кПа	при X °С	Не менее 2,20	По ГОСТ Р 58400.10
Для битумного вяжущего, состаренного по ГОСТ Р 58400.5 (метод PAV), при температуре старения: 90 °С, если X ≤ 52, и 100 °С, если X > 52			
Усталостная устойчивость $G^* \cdot \sin \delta$, кПа	при $\left(\frac{(X - Y)}{2} + 4 \right) ^\circ \text{C}$	Не более 5000	По ГОСТ Р 58400.10
Низкотемпературная устойчивость: жесткость S(60), МПа параметр m либо температура растрескивания, °С	при (Y+10) °С		По ГОСТ Р 58400.8
	при (Y+10) °С		Не менее 0,300
		Не выше Y	По ГОСТ Р 58400.11

Подраздел 5.2. Второй абзац исключить;

примечание. Заменить слова: «В случае согласования с потребителем допускается применение неорганических модификаторов» на «Допускается при согласовании с потребителем при производстве битумных вяжущих применять неорганические модифицирующие добавки»;

третий абзац дополнить словами: «и его обеспечение технологией производства битумного вяжущего»;

последний абзац изложить в новой редакции:

«Размеры дискретных частиц компонентов битумного вяжущего не должны превышать 250 мкм. При применении модифицирующих добавок с более крупными дискретными частицами технология производства битумного вяжущего должна обеспечивать их растворение или измельчение до требуемых размеров».

Пункт 6.1 изложить в новой редакции:

«6.1 Битумные вяжущие являются горючими веществами с температурой вспышки не ниже 230 °С и минимальной температурой самовоспламенения 368 °С».

Пункт 6.10 исключить.

Пункты 7.1, 7.2 изложить в новой редакции:

«7.1 Битумные вяжущие принимают партиями. При приемке определяют стандартную марку PG XY по ГОСТ Р 58400.3, используя результаты испытаний в соответствии с 7.3.

Примечание — При приемке дополнительно может быть определена фактическая марка PG XY(ФАКТ).

Партией считают любое однородное по показателям качества количество битумного вяжущего, объемом не более расходной емкости битумного производства, сопровождаемое одним документом о качестве (включая паспорт качества).

Документ о качестве (включая паспорт качества) в том числе должен содержать результаты испытаний битумного вяжущего (как приемо-сдаточных, так и периодических), которые используют при определении стандартной марки.

Примечание — Не допускается в документе о качестве заменять результаты испытаний словами «гарантировано», «соответствует» и т.д.

Если при производстве битумного вяжущего используют модифицирующие добавки, то рекомендуется в документе о качестве указывать информацию о компонентном составе битумного вяжущего в виде диапазонов возможного процентного содержания компонентов, например: битум марки БНД 70/100 — от 92 % до 95 %; блок-сополимер типа стирол-бутадиен-стирол (СБС) — от 3 % до 4 %, пластификатор (экстракт нефтяной марки А) — от 2% до 4%.

7.2 Отбор проб материала — в соответствии с ГОСТ Р 58407.6.

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение проб — в соответствии с ГОСТ Р 58911».

Пункт 7.3. Таблица 2. Графа «Не реже одного раз в 15 дней». Для показателя «Сдвиговая устойчивость битумного вяжущего, состаренного по методу RTFOT» заменить обозначение: «+» на «-».

Пункт 7.6. Первый абзац изложить в новой редакции:

«7.6 Входной контроль осуществляют по показателям, приведенным в таблице 1. Объем испытаний при входном контроле определяет потребитель.

Примечание — Дополнительно при входном контроле могут быть проведены определение или подтверждение стандартной марки и определение фактической марки в соответствии с ГОСТ Р 58400.3»;

дополнить абзацем:

«Фактическая марка битумного вяжущего не является объектом входного контроля. Определение фактической марки допускается как по результатам приемо-сдаточных и периодических испытаний (выполненных производителем), так и по удовлетворительным результатам испытаний, выполненных в рамках входного контроля».

Пункты 7.7, 7.8 изложить в новой редакции:

«7.7 При возникновении разногласий при определении стандартной марки битумного вяжущего, вызванных расхождением в результатах испытаний, не соответствующих требованиям по воспроизводимости, проводят арбитражный анализ (испытания арбитражной пробы) в независимой лаборатории. Окончательное заключение принимают по результатам арбитражного анализа.

При возникновении разногласий при определении марки битумного вяжущего, вызванных расхождением в результатах испытаний, соответствующих требованиям по воспроизводимости, принимают стандартную марку битумного вяжущего с наименьшим верхним значением и наибольшим нижним значением.

7.8 При арбитражном анализе устанавливают метод испытаний, который был применен производителем при приемке битумного вяжущего».

Пункт 9.2. Первый абзац. Заменить слово: «битумов» на «битумных вяжущих»;

второй абзац. Заменить слова: «Дополнительную контрольную пробу (арбитражную пробу)» на «Арбитражную пробу».

«Приложение А
(обязательное)

Технические требования к битумным вяжущим наиболее распространенных стандартных марок PG XY

Таблица А.1

Стандартная марка битумного вяжущего	PG	X		34			40			Метод испытаний	
		Y		-34	-40	-46	-28	-34	-40		-46
Показатели и их значения для исходного битумного вяжущего											
Температура вспышки, °C, не ниже		230							По ГОСТ 33141		
Динамическая вязкость, не более 3,000 Па·с, при температуре испытания, °C		135							По ГОСТ 33137		
Сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$, не менее 1,00 кПа, при температуре испытания, °C		34			40				По ГОСТ Р 58400.10		
Показатели и их значения для битумного вяжущего, состаренного по методу RTFOT											
Изменение массы после старения, %		от -1,0 до 1,0							По ГОСТ 33140		
Сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$, не менее 2,20 кПа, при температуре испытания, °C		34			40				По ГОСТ Р 58400.10		
Показатели и их значения для битумного вяжущего, состаренного по методу PAV											
Температура старения по PAV, °C		90							По ГОСТ Р 58400.5		
Усталостная устойчивость $G^* \cdot \sin \delta$, не более 5000 кПа, при температуре испытания, °C		4	1	-2	10	7		4	1	По ГОСТ Р 58400.10	
Низкотемпературная устойчивость: жесткость $S(60)$, не более 300 МПа, и параметр m , не менее 0,300, при температуре испытания, °C, либо температура растрескивания, °C, не выше		-24	-30	-36	-18	-24		-30	-36	По ГОСТ Р 58400.8	
		-34	-40	-46	-28	-34		-40	-46	По ГОСТ Р 584100.11	

а) Продолжение таблицы А.1

Стандартная марка битумного вяжущего	PG	X	46		52				58				Метод испытаний				
			-34	-40	-46	-10	-16	-22	-28	-34	-40	-46		-52	-58		
Показатели и их значения для исходного битумного вяжущего																	
Температура вспышки, °C, не ниже			230												По ГОСТ 33141		
Динамическая вязкость, не более 3,000 Па·с, при температуре испытания, °C			135												По ГОСТ 33137		
Сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$, не менее 1,00 кПа, при температуре испытания, °C			46			52							58	По ГОСТ Р 58400.10			
Показатели и их значения для битумного вяжущего, состаренного по методу RTFOT																	
Изменение массы после старения, %			От -1,0 до 1,0												ГОСТ 33140		
Сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$, не менее 2,20 кПа, при температуре испытания, °C			46			52							58	По ГОСТ Р 58400.10			
Показатели и их значения для битумного вяжущего, состаренного по методу PAV																	
Температура старения по PAV, °C			90												По ГОСТ Р 58400.5		
Усталостная устойчивость $G^* \cdot \sin \delta$, не более 5000 кПа, при температуре испытания, °C	10		7	4	25	22	19	16	13	10	7	25	22	19	16	13	По ГОСТ Р 58400.10
Низкотемпературная устойчивость: жесткость $S(60)$, не более 300 МПа, и параметр m , не менее 0,300, при температуре испытания, °C, либо температура растрескивания, °C, не выше	-24		-30	-36	0	-6	-12	-18	-24	-30	-36	-6	-12	-18	-24	-30	По ГОСТ Р 58400.8
	-34		-40	-46	-10	-16	-22	-28	-34	-40	-46	-16	-22	-28	-34	-40	По ГОСТ Р 58400.11

Продолжение таблицы А.1

Стандартная марка битумного вяжущего	PG	X	64						70						Метод испытаний
			Y												
			-10	-16	-22	-28	-34	-40	-10	-16	-22	-28	-34	-40	
Показатели и их значения для исходного битумного вяжущего															
Температура вспышки, °С, не ниже			230						По ГОСТ 33141						
Динамическая вязкость, не более 3,000 Па·с, при температуре испытания, °С			135						По ГОСТ 33137						
Сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$, не менее 1,00 кПа, при температуре испытания, °С			64						70						По ГОСТ Р 58400.10
Показатели и их значения для битумного вяжущего, состаренного по методу RTFOT															
Изменение массы после старения, %			от -1,0 до 1,0						По ГОСТ 33140						
Сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$, не менее 2,20 кПа, при температуре испытания, °С			64						70						По ГОСТ Р 58400.10
Показатели и их значения для битумного вяжущего, состаренного по методу PAV															
Температура старения по PAV, °С			100						По ГОСТ Р 58400.5						
Усталостная устойчивость $G^*\cdot\sin \delta$, не более 5000 кПа, при температуре испытания, °С	31	28	25	22	19	16	34	31	28	25	22	19	По ГОСТ Р 58400.10		
Низкотемпературная устойчивость: жесткость $S(60)$, не более 300 МПа, и параметр m , не менее 0,300, при температуре испытания, °С, либо температура растрескивания, °С, не выше	0	-6	-12	-18	-24	-30	0	-6	-12	-18	-24	-30	По ГОСТ Р 58400.8		
	-10	-16	-22	-28	-34	-40	-10	-16	-22	-28	-34	-40	По ГОСТ Р 58400.11		

Стандартная марка битумного вяжущего		PG	X	76					82					Метод испытаний
				Y	-10	-16	-22	-28	-34	-10	-16	-22	-28	
Показатели и их значения для исходного битумного вяжущего														
Температура вспышки, °C, не ниже														По ГОСТ 33141
Динамическая вязкость, не более 3,000 Па·с, при температуре испытания, °C														По ГОСТ 33137
Сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$, не менее 1,00 кПа, при температуре испытания, °C						76						82		По ГОСТ Р 58400.10
Показатели и их значения для битумного вяжущего, состаренного по методу RTFOT														
Изменение массы после старения, %														По ГОСТ 33140
Сдвиговая устойчивость $G^*/\sin \delta$, не менее 2,20 кПа, при температуре испытания, °C						76						82		По ГОСТ Р 58400.10
Показатели и их значения для битумного вяжущего, состаренного по методу PAV														
Температура старения по PAV, °C														По ГОСТ Р 58400.5
Усталостная устойчивость $G^* \cdot \sin \delta$, не более 5000 кПа, при температуре испытания, °C			37	34	31	28	25	40	37		34	31	28	По ГОСТ Р 58400.10
Низкотемпературная устойчивость: жесткость $S(60)$, не более 300 МПа, и параметр m , не менее 0,300, при температуре испытания, °C, либо температура растрескивания, °C, не выше			0	-6	-12	-18	-24	0	-6		-12	-18	-24	По ГОСТ Р 58400.8
			-10	-16	-22	-28	-34	-10	-16	-22	-28	-34	-34	По ГОСТ Р 58400.11

Библиографические данные. Ключевые слова. Заменить слова: «марка РG» на «стандартная марка, фактическая марка»,».

Поправка к ГОСТ Р 58400.1—2019 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические условия с учетом температурного диапазона эксплуатации (Издание, июль 2019 г.)

В каком месте	Должно быть													
	Показатели качества и требования для битумного вяжущего, состаренного по методу PAV													
	Температура старения по PAV, °C	100												По ГОСТ Р 58400.5
Раздел 5. Таблица 1. Страница 6	Усталостная устойчивость ($G^* \cdot \sin \delta$) не более 5000 кПа, при 10 рад/с, при температуре испытания, °C	31	28	25	22	19	16	34	31	28	25	22	19	По ГОСТ Р 58400.10
	Низкотемпературная устойчивость: Жесткость S не более 300 МПа и параметр m не менее 0,3, при температуре испытания, °C либо	0	-6	-12	-18	-24	-30	0	-6	-12	-18	-24	-30	По ГОСТ Р 58400.8 или ГОСТ Р 58400.9
	Температура растрескивания, °C, не выше	-10	-16	-22	-28	-34	-40	-10	-16	-22	-28	-34	-40	По ГОСТ Р 58400.11

(ИУС № 11 2020 г.)