



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«Многоотраслевая производственная компания «КРЗ»

390017, Россия, г. Рязань, ул. Дружная, 18. Телефоны: (4912) 24-98-37(приемная), факс: (4912) 24-20-33 (общ.)  
ОКПО 00287912 ОГРН 1026201099704 ИНН 6230000743 КПП 623001001  
www.krz.ru; krz@krz.ru

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Битумное вяжущее марки PG 58-28  
ГОСТ Р 58400.1-2019

Сертификат соответствия № 04ИДЮ101.RU.C00686 №1300867

Срок действия с 17.06.2021 по 16.06.2024

Орган по сертификации № РОСС.RU.31485.04ИДЮ0.101

Резервуар №

Количество:

Температура отгрузки продукта:

Дата изготовления продукта:

Полуприцеп:

Дата выдачи паспорта:

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Требования ГОСТ Р 58400.1-2019	Фактические значения
<b>Исходное битумное вяжущее</b>				
1	Температура вспышки, °С, не ниже	ГОСТ 33141	230	306
2	Динамическая вязкость при температуре 135°С, Па·с, не более	ГОСТ 33137	3	0,43
3	Сдвиговая устойчивость ( $G^*/\sin \delta$ ) при 10 рад/с, при температуре 58°С, кПа, не менее	ГОСТ Р 58400.10	1	1,67
<b>Битумное вяжущее, состаренное по методу RTFOT</b>				
4	Изменение массы образца после старения, %, не более	ГОСТ 33140	±1	0,2
5	Сдвиговая устойчивость ( $G^*/\sin \delta$ ) при 10 рад/с, при температуре 58°С, кПа, не менее	ГОСТ Р 58400.10	2,2	4,24
<b>Битумное вяжущее, подготовленное по методу PAV</b>				
6	Температура старения по PAV, °С	ГОСТ Р 58400.5	100	
7	Усталостная устойчивость ( $G^*\sin \delta$ ) при 10 рад/с, при температуре 19°С, кПа, не более	ГОСТ Р 58400.10	5000	3627
8	Низкотемпературная устойчивость при температуре -18°С: Жесткость S, МПа, не более	ГОСТ Р 58400.8	300	226,9
9	Низкотемпературная устойчивость при температуре -18°С: Параметр m, не менее	ГОСТ Р 58400.8	0,3	0,323

Производитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям ГОСТ Р 58400.1-2019 при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения.

Дополнительная информация:

область применения продукта в соответствии с пунктом 5 Статьи 1 технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011);

маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 15110;

гарантийный срок хранения при соблюдении требований ГОСТ 58400.1-2019 – 1 год со дня изготовления.

Контролер ОТК:





ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«Многоотраслевая производственная компания «КРЗ»

390017, Россия, г. Рязань, ул. Дружная, 18. Телефоны: (4912) 24-98-37(приемная), факс: (4912) 24-20-33 (общ.)  
ОКПО 00287912 ОГРН 1026201099704 ИНН 8230000743 КПП 623001001  
www.krz.ru; krz@krz.ru

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Битумное вяжущее марки PG 58-34  
ГОСТ Р 58400.1-2019

Сертификат соответствия № 04ИДЮ101.RU.C00686 №1300867

Срок действия с 17.06.2021 по 16.06.2024

Орган по сертификации № РОСС.RU.31485.04ИДЮ0.101

Резервуар №

Количество:

Температура отгрузки продукта:

Дата изготовления продукта:

Полуприцеп:

Дата выдачи паспорта:

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Требования ГОСТ Р 58400.1-2019	Фактические значения
<b>Исходное битумное вяжущее</b>				
1	Температура вспышки, °С, не ниже	ГОСТ 33141	230	303
2	Динамическая вязкость при температуре 135°С, Па·с, не более	ГОСТ 33137	3	0,5
3	Сдвиговая устойчивость ( $G^*/\sin \delta$ ) при 10 рад/с, при температуре 58°С, кПа, не менее	ГОСТ Р 58400.10	1	1,69
<b>Битумное вяжущее, состаренное по методу RTFOT</b>				
4	Изменение массы образца после старения, %, не более	ГОСТ 33140	±1	0,2
5	Сдвиговая устойчивость ( $G^*/\sin \delta$ ) при 10 рад/с, при температуре 58°С, кПа, не менее	ГОСТ Р 58400.10	2,2	2,35
<b>Битумное вяжущее, подготовленное по методу PAV</b>				
6	Температура старения по PAV, °С	ГОСТ Р 58400.5	100	
7	Усталостная устойчивость ( $G^*\sin \delta$ ) при 10 рад/с, при температуре 16°С, кПа, не более	ГОСТ Р 58400.10	5000	1971
8	Низкотемпературная устойчивость при температуре -24°С: Жесткость S, МПа, не более	ГОСТ Р 58400.8	300	265,2
9	Низкотемпературная устойчивость при температуре -24°С: Параметр m, не менее	ГОСТ Р 58400.8	0,3	0,330

Производитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям ГОСТ Р 58400.1-2019 при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения.

Дополнительная информация:

область применения продукта в соответствии с пунктом 5 Статьи 1 технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011);

маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;

гарантийный срок хранения при соблюдении требований ГОСТ 58400.1-2019 – 1 год со дня изготовления.

Контролер ОТК:

