

1	Предмет поставки	Отгрузка асфальтобетонной смеси SP-32Э на битумном вяжущем PG 64- -40 по ГОСТ P58400.1-2019																								
2	Адрес поставки (отгрузки)	Наименование объекта: «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит». Этап 1, км 0 – км 140, Республика Башкортостан» Этап 1.3.1. Основные объекты строительства. Участок строительства км 0 - км 90. Бураевский район Республики Башкортостан, в радиусе не более 5 (пяти) километров от МФЗ ООО «СК «Автодор» ПК 640 (55.838422, 55.31521 _____ ¹																								
3	Срок поставки	Асфальтобетонная смесь поставляется партиями, в течение срока действия Договора, по заявкам Покупателя. Не позднее 24 (двадцати четырех) часов с момента получения заявки от Покупателя. Доставка транспортом Покупателя, за счет Покупателя.																								
4	Требования к качеству	<p>Асфальтобетонная смесь SP-32Э изготавливается в соответствии ГОСТ Р 58401.1— 2019, на битумном вяжущем PG 64- -40 по ГОСТ P58400.1-2019:</p> <p>- Зерновой состав:</p> <table border="1"> <tr> <td>Проход через сито 45,0 мм, %</td> <td>Не менее 100</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито 31,5 мм, %</td> <td>От 90 до 100</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито 22,4 мм, %</td> <td>Не более 90</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито 2,0 мм, %</td> <td>От 14,0 до 40,0</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито 0,063 мм, %</td> <td>От 0,0 до 6,0</td> </tr> </table> <p>- Содержание воздушных пустот - 4±0,3%.</p> <p><u>Предельно допустимые отклонения фактических значений от указанных в утвержденном рецепте:</u></p> <p>- Содержание битумного вяжущего - ±0,4%;</p> <p>- Содержание воздушных пустот - ±1,5%;</p> <p>- Зерновой состав:</p> <table border="1"> <tr> <td>Проход через сито 31,5 мм, %</td> <td>+/- 6,0</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито 22,4 мм, %</td> <td>+/- 6,0</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито 16,0 мм, %</td> <td>+/- 5,0</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито 11,2 мм, %</td> <td>+/- 4,5</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито 8,0 мм, %</td> <td>+/- 4,0</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито 4,0 мм, %</td> <td>+/- 4,0</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито 2,0 мм, %</td> <td>+/- 4,0</td> </tr> </table>	Проход через сито 45,0 мм, %	Не менее 100	Проход через сито 31,5 мм, %	От 90 до 100	Проход через сито 22,4 мм, %	Не более 90	Проход через сито 2,0 мм, %	От 14,0 до 40,0	Проход через сито 0,063 мм, %	От 0,0 до 6,0	Проход через сито 31,5 мм, %	+/- 6,0	Проход через сито 22,4 мм, %	+/- 6,0	Проход через сито 16,0 мм, %	+/- 5,0	Проход через сито 11,2 мм, %	+/- 4,5	Проход через сито 8,0 мм, %	+/- 4,0	Проход через сито 4,0 мм, %	+/- 4,0	Проход через сито 2,0 мм, %	+/- 4,0
Проход через сито 45,0 мм, %	Не менее 100																									
Проход через сито 31,5 мм, %	От 90 до 100																									
Проход через сито 22,4 мм, %	Не более 90																									
Проход через сито 2,0 мм, %	От 14,0 до 40,0																									
Проход через сито 0,063 мм, %	От 0,0 до 6,0																									
Проход через сито 31,5 мм, %	+/- 6,0																									
Проход через сито 22,4 мм, %	+/- 6,0																									
Проход через сито 16,0 мм, %	+/- 5,0																									
Проход через сито 11,2 мм, %	+/- 4,5																									
Проход через сито 8,0 мм, %	+/- 4,0																									
Проход через сито 4,0 мм, %	+/- 4,0																									
Проход через сито 2,0 мм, %	+/- 4,0																									

¹ В своей заявке участник указывает конкретный адрес отгрузки

		<table border="1"> <tr> <td>Проход через сито 0,063 мм, %</td> <td>+/- 2,5</td> </tr> </table>	Проход через сито 0,063 мм, %	+/- 2,5
Проход через сито 0,063 мм, %	+/- 2,5			
		<ul style="list-style-type: none"> - Коэффициент водостойкости TSR – не менее 0,80; - Средняя глубина колеи – не более 2,5 мм 		
5	Количество, тонн	40 000		
6	Требования соответствиям нормативных документов	<p>До начала производства смеси, Поставщик предоставляет состав асфальтобетонной смеси для согласования.</p> <p>Каждая партия асфальтобетонной смеси должна иметь документ о качестве и протокол испытаний по определению нормируемых показателей качества асфальтобетонной смеси.</p>		
7	Страна происхождения	Российская Федерация		