

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

<b>1. Наименование товара: Бетонная смесь В7,5.</b>	
Требования к качеству	Бетонная смесь изготавливается в соответствии с ГОСТ 26633-2015. Сохраняемость свойств бетонной смеси - не менее 6 часов. Поставляемая бетонная смесь должна соответствовать требованиям данного ТЗ, качество бетонной смеси определяется согласно п.7.3 ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия». - класс по прочности на сжатие – В7,5;
Количество, м3	250
Требования соответствия нормативным документам	До начала поставки бетонной смеси Поставщик предоставляет карты подбора составов бетонной смеси (для согласования). Каждая партия (суточный объем) бетонной смеси должна иметь документ о качестве бетонной смеси и протокол испытаний по определению нормируемых показателей качества бетона.
Страна происхождения <sup>1</sup> :	
<b>2. Наименование товара: Бетонная смесь В15.</b>	
Требования к качеству	Бетонная смесь изготавливается в соответствии с ГОСТ 26633-2015. Сохраняемость свойств бетонной смеси - не менее 6 часов. Поставляемая бетонная смесь должна соответствовать требованиям данного ТЗ, качество бетонной смеси определяется согласно п.7.3 ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия». - класс по прочности на сжатие – В15;
Количество, м3	150
Требования соответствия нормативным документам	До начала поставки бетонной смеси Поставщик предоставляет карты подбора составов бетонной смеси (для согласования). Каждая партия (суточный объем) бетонной смеси должна иметь документ о качестве бетонной смеси и протокол испытаний по определению нормируемых показателей качества бетона.
Страна происхождения <sup>1</sup> :	
<b>3. Наименование товара: Бетонная смесь В15 F100 W4.</b>	
Требования к качеству	Бетонная смесь изготавливается в соответствии с ГОСТ 26633-2015. Сохраняемость свойств бетонной смеси - не менее 6 часов. Поставляемая бетонная смесь должна соответствовать требованиям данного ТЗ, качество бетонной смеси определяется согласно п.7.3 ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия». - класс по прочности на сжатие – В15; - группа морозостойкости – F100; - водонепроницаемость – W4;
Количество, м3	150
Требования соответствия нормативным документам	До начала поставки бетонной смеси Поставщик предоставляет карты подбора составов бетонной смеси (для согласования). Каждая партия (суточный объем) бетонной смеси должна иметь документ о качестве бетонной смеси и протокол испытаний по определению нормируемых показателей качества бетона.
Страна происхождения <sup>1</sup> :	
<b>4. Наименование товара: Бетонная смесь В15 F150 W6.</b>	

Требования к качеству	<p>Бетонная смесь изготавливается в соответствии с ГОСТ 26633-2015.  Сохраняемость свойств бетонной смеси - не менее 6 часов.  Поставляемая бетонная смесь должна соответствовать требованиям данного ТЗ, качество бетонной смеси определяется согласно п.7.3 ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- класс по прочности на сжатие – В15;</li> <li>- группа морозостойкости – F150;</li> <li>- водонепроницаемость – W6;</li> </ul>
Количество, м3	200
Требования соответствия нормативным документам	<p>До начала поставки бетонной смеси Поставщик предоставляет карты подбора составов бетонной смеси (для согласования).  Каждая партия (суточный объем) бетонной смеси должна иметь документ о качестве бетонной смеси и протокол испытаний по определению нормируемых показателей качества бетона.</p>
Страна происхождения <sup>1</sup> :	
<b>5. Наименование товара: Бетонная смесь В15 F200 W8.</b>	
Требования к качеству	<p>Бетонная смесь изготавливается в соответствии с ГОСТ 26633-2015.  Сохраняемость свойств бетонной смеси - не менее 6 часов.  Поставляемая бетонная смесь должна соответствовать требованиям данного ТЗ, качество бетонной смеси определяется согласно п.7.3 ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- класс по прочности на сжатие – В15;</li> <li>- группа морозостойкости – F200;</li> <li>- водонепроницаемость – W8;</li> </ul>
Количество, м3	250
Требования соответствия нормативным документам	<p>До начала поставки бетонной смеси Поставщик предоставляет карты подбора составов бетонной смеси (для согласования).  Каждая партия (суточный объем) бетонной смеси должна иметь документ о качестве бетонной смеси и протокол испытаний по определению нормируемых показателей качества бетона.</p>
Страна происхождения <sup>1</sup> :	
<b>6. Наименование товара: Бетонная смесь В20 F150 W6.</b>	
Требования к качеству	<p>Бетонная смесь изготавливается в соответствии с ГОСТ 26633-2015.  Сохраняемость свойств бетонной смеси - не менее 6 часов.  Поставляемая бетонная смесь должна соответствовать требованиям данного ТЗ, качество бетонной смеси определяется согласно п.7.3 ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- класс по прочности на сжатие – В20;</li> <li>- группа морозостойкости – F150;</li> <li>- водонепроницаемость – W6;</li> </ul>
Количество, м3	150
Требования соответствия нормативным документам	<p>До начала поставки бетонной смеси Поставщик предоставляет карты подбора составов бетонной смеси (для согласования).  Каждая партия (суточный объем) бетонной смеси должна иметь документ о качестве бетонной смеси и протокол испытаний по определению нормируемых показателей качества бетона.</p>
Страна происхождения <sup>1</sup> :	
<b>7. Наименование товара: Бетонная смесь В20 F300 W6.</b>	
Требования к качеству	<p>Бетонная смесь изготавливается в соответствии с ГОСТ 26633-2015.  Сохраняемость свойств бетонной смеси - не менее 6 часов.  Поставляемая бетонная смесь должна соответствовать требованиям</p>

	данного ТЗ, качество бетонной смеси определяется согласно п.7.3 ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия». - класс по прочности на сжатие – В20; - группа морозостойкости – F300; - водонепроницаемость – W6;
Количество, м3	800
Требования соответствия нормативным документам	До начала поставки бетонной смеси Поставщик предоставляет карты подбора составов бетонной смеси (для согласования). Каждая партия (суточный объем) бетонной смеси должна иметь документ о качестве бетонной смеси и протокол испытаний по определению нормируемых показателей качества бетона.
Страна происхождения <sup>1</sup> :	
<b>8. Наименование товара: Бетонная смесь В20 F300 W8.</b>	
Требования к качеству	Бетонная смесь изготавливается в соответствии с ГОСТ 26633-2015. Сохраняемость свойств бетонной смеси - не менее 6 часов. Поставляемая бетонная смесь должна соответствовать требованиям данного ТЗ, качество бетонной смеси определяется согласно п.7.3 ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия». - класс по прочности на сжатие – В20; - группа морозостойкости – F300; - водонепроницаемость – W8;
Количество, м3	200
Требования соответствия нормативным документам	До начала поставки бетонной смеси Поставщик предоставляет карты подбора составов бетонной смеси (для согласования). Каждая партия (суточный объем) бетонной смеси должна иметь документ о качестве бетонной смеси и протокол испытаний по определению нормируемых показателей качества бетона.
Страна происхождения <sup>1</sup> :	
<b>9. Наименование товара: Бетонная смесь В25 F150 W6.</b>	
Требования к качеству	Бетонная смесь изготавливается в соответствии с ГОСТ 26633-2015. Сохраняемость свойств бетонной смеси - не менее 6 часов. Поставляемая бетонная смесь должна соответствовать требованиям данного ТЗ, качество бетонной смеси определяется согласно п.7.3 ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия». - класс по прочности на сжатие – В25; - группа морозостойкости – F150; - водонепроницаемость – W6;
Количество, м3	600
Требования соответствия нормативным документам	До начала поставки бетонной смеси Поставщик предоставляет карты подбора составов бетонной смеси (для согласования). Каждая партия (суточный объем) бетонной смеси должна иметь документ о качестве бетонной смеси и протокол испытаний по определению нормируемых показателей качества бетона.
Страна происхождения <sup>1</sup> :	
<b>10. Наименование товара: Бетонная смесь В25 F200 W8.</b>	
Требования к качеству	Бетонная смесь изготавливается в соответствии с ГОСТ 26633-2015. Сохраняемость свойств бетонной смеси - не менее 6 часов. Поставляемая бетонная смесь должна соответствовать требованиям данного ТЗ, качество бетонной смеси определяется согласно п.7.3 ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия». - класс по прочности на сжатие – В25;

	- группа морозостойкости – F200; - водонепроницаемость – W8;
Количество, м3	200
Требования соответствия нормативным документам	До начала поставки бетонной смеси Поставщик предоставляет карты подбора составов бетонной смеси (для согласования). Каждая партия (суточный объем) бетонной смеси должна иметь документ о качестве бетонной смеси и протокол испытаний по определению нормируемых показателей качества бетона.
Страна происхождения <sup>1</sup> :	
<b>11. Наименование товара: Бетонная смесь B25 F300 W6.</b>	
Требования к качеству	Бетонная смесь изготавливается в соответствии с ГОСТ 26633-2015. Сохраняемость свойств бетонной смеси - не менее 6 часов. Поставляемая бетонная смесь должна соответствовать требованиям данного ТЗ, качество бетонной смеси определяется согласно п.7.3 ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия». - класс по прочности на сжатие – B25; - группа морозостойкости – F300; - водонепроницаемость – W6;
Количество, м3	300
Требования соответствия нормативным документам	До начала поставки бетонной смеси Поставщик предоставляет карты подбора составов бетонной смеси (для согласования). Каждая партия (суточный объем) бетонной смеси должна иметь документ о качестве бетонной смеси и протокол испытаний по определению нормируемых показателей качества бетона.
Страна происхождения <sup>1</sup> :	
<b>12. Наименование товара: Бетонная смесь B30 F150 W6.</b>	
Требования к качеству	Бетонная смесь изготавливается в соответствии с ГОСТ 26633-2015. Сохраняемость свойств бетонной смеси - не менее 6 часов. Поставляемая бетонная смесь должна соответствовать требованиям данного ТЗ, качество бетонной смеси определяется согласно п.7.3 ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия». - класс по прочности на сжатие – B30; - группа морозостойкости – F150; - водонепроницаемость – W6;
Количество, м3	150
Требования соответствия нормативным документам	До начала поставки бетонной смеси Поставщик предоставляет карты подбора составов бетонной смеси (для согласования). Каждая партия (суточный объем) бетонной смеси должна иметь документ о качестве бетонной смеси и протокол испытаний по определению нормируемых показателей качества бетона.
Страна происхождения <sup>1</sup> :	

<sup>1</sup> Заполняется участником закупки в Котировочной заявке при изложении «Предложения в отношении предмета закупки» (далее – Предложение). В случае предложения участником закупки в отношении одного наименования товара поставки из нескольких стран, такой участник закупки в своем Предложении должен указать построчно предлагаемый к поставке объем (количество) данного товара в отношении каждой указанной им страны происхождения (например: товар «А», 10 шт., Российская Федерация, товар «А», 5 шт, Китай), с изложением данной информации в рамках табличной формы, соответствующей настоящей таблице Технической части. Отсутствие в Котировочной Заявке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого Товара или указание двух или более стран происхождения товара в одной строке без указания объемов для каждой страны не является основанием для отклонения Заявки, и такая Котировочная Заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.