## КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

## РЕШЕНИЕ

## от 13 июня 2012 года N 81

О Программе по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (с изменениями на 18 ноября 2013 года)

Документ с изменениями, внесенными:

решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263 (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии http://www.eurasiancommission.org, 20.11.2013).

\_\_\_\_\_

Коллегия Евразийской экономической комиссии

## решила:

- 1. Утвердить Программу по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).
  - 2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 июня 2012 года N 81

Программа по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (с изменениями на 18 ноября 2013 года)

| Но- | Наименование проекта<br>национального стандарта                       | Объем<br>финан- | Ответственный за<br>разработку и  | Пункт ТР<br>"БАД" | Организация<br>проводящая    | •    | (месяц,<br>од) | Органи-<br>зации        | Исходные данные   |
|-----|---|-----------------|---|-------------------|------------------------------|------|----------------|-------------------------|---|
| п/п | РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)          | сиро-<br>вания  | финансирование  |                   | экспертизу<br>проектов ГОСТ  |      |                | -разра-<br>бот-<br>чики |   |
|     |   |                 |   | Статья 2. Опр     | ределения                    |      |                |                         |   |
| 1.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Термины и определения" |                 | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 2 п.7      | МТК 418 "Дорожное хозяйство" | 2012 | 2014           | По<br>конкурсу          | Существующие термины в области дорожного хозяйства с определениями в действующих нормативных документах |

|   | Статья 3, п   | л.10 Изыскания а | автомобильных дор            | ОГ   |      |             |  |
|---|---|------------------|------------------------------|------|------|-------------|--|
| ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.10 | МТК 418 "Дорожное хозяйство" | 2012 | 2014 | По конкурсу | СТ РК 1398-2005 Дороги автомобильные. Инженерны изыскания для строительства, реконструкции и капитального ремон Требования к оформлению отчетов, Т 45-1.02-233-2011 (02250) "Инженерн изыскания для объектов дорожного строительства", СНБ 1.02.01-96 Инженерные изыскания для строительства, СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения СНиП РК 1.01-35-2005 |
|   |   |                  |                              |      |      |             | Строительная терминология. Часть Основные комплексы. Инженерны изыскания, СНиП РК 1.02-18-2004 Инженерные изыскания для строительства. Основные положени СНиП РК 1.02-16-2003 Инженерны изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонировани Общие положения, СНиП РК 1.02-1 2007 Изыскания грунтовых строительных материалов. Общие правила выполнения работ.                        |

| 3.     | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.10   | МТК 418 "Дорожное хозяйство"                      | 2012       | 2014           | По<br>конкурсу              | ТКП 45-1.02-233-2011 (02250)  "Инженерные изыскания для объектов дорожного строительства", СНБ 1.02.01-96 Инженерные изыскания для строительства, СНиП 11-02-96  "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения", СНиП РК 1.02-16-2003 Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Общие положения.   |
|--------|---|---|--------------------|---|------------|----------------|-----------------------------|---|
| (Позиц | і<br>ция в редакции, введенной в действие с 20 декабря  | I<br>2013 года решением Коллегии  | і<br>ЕЭК от 18 ноя | і<br>бря 2013 года N 263                          | 3 См. пред | ı І<br>цыдущую | редакцию)                   |   |
|        |   |   |                    |   |            |                |                             |   |
| 4.     | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования"              | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.10   | МТК 418 "Дорожное хозяйство"  бря 2013 года N 263 | 2012       | 2014           | По<br>конкурсу<br>редакцию) | СНБ 1.02.01-96 Инженерные изыскания для строительства, СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения", СТ РК 1398-2005 Дороги автомобильные. Инженерные изыскания для строительства, реконструкции и капитального ремонта. Требования к оформлению отчетов, СТ РК 1399-2005 Дороги автомобильные. Инженерные изыскания для строительства, реконструкции и капитального ремонта. Требования к составу работ. |

|   | 5. | ГОСТ "Дороги автомобильные общего  | Департамент        | Статья 3 | MTK 418    | 2012 | 2014 | По       | СТБ 21.303-99 Система проектной   |
|---|----|------------------------------------|--------------------|----------|------------|------|------|----------|-----------------------------------|
|   |    | пользования. Требования к          | государственной    | п.10     | "Дорожное  |      |      | конкурсу | документации для строительства.   |
|   |    | проведению топографо-геодезических | политики в области |          | хозяйство" |      |      |          | Инженерно-геодезические изыскания |
| ı | l  |                                    |                    |          |            |      | l    |          |                                   |

|      | изысканий"  | дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ  |                  |   |                |              |                               | для строительства. Основные требования к составлению и оформлению документации.  |
|------|---|---|------------------|---|----------------|--------------|-------------------------------|--|
| (Поз | иция в редакции, введенной в действие с 20  | декабря 2013 года решением Коллегии   | и ЕЭК от 18 ноя  | ября 2013 года N 263                              | 3 См. пре      | дыдущук      | редакцию)                     |  |
| 6.   | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.10 | МТК 418 "Дорожное хозяйство"  ября 2013 года N 26 | 2012           | 2014         | По<br>конкурсу<br>о редакцию) | СТБ 21.302-99 Система проектной документации для строительства. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Основные требования к составлению и оформлению документации, условные графические обозначения, СНиП РК 1.02-18-2007 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Технические требования к производству работ. |
| 7.   | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий"         | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.10 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство"                | 2012           | 2014         | По<br>конкурсу                |  |
| (Поз | иция в редакции, введенной в действие с 20 д  | I<br>декабря 2013 года решением Коллегиі  | и ЕЭК от 18 ноя  | і<br>ября 2013 года N 26.                         | I<br>3 См. пре | I<br>дыдущук | р редакцию)                   | l  |
| 8.   | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий"           | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства               | Статья 3<br>п.10 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство"                | 2012           | 2014         | По конкурсу                   |  |

|       |   | транспорта РФ   |                                       |   |           |         |                               |   |
|-------|---|---|---------------------------------------|---|-----------|---------|-------------------------------|---|
| (Позі | иция в редакции, введенной в действие с 20  | декабря 2013 года решением Коллеги  | и ЕЭК от 18 ноя                       | ября 2013 года N 263                              | 3 См. пре | дыдущук | о редакцию)                   |   |
| _     |   | Статья 3, п.11  | Проектирован                          | ие автомобильных д                                | дорог     |         |                               |   |
| 9.    | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация"  иция в редакции, введенной в действие с 20 | Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций республики Казахстан | Статья 3<br>п.11.5<br>и ЕЭК от 18 ноя | МТК 418 "Дорожное хозяйство"  ября 2013 года N 26 | 2012      | 2014    | По<br>конкурсу<br>о редакцию) | ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", ГОСТ Р 52399-2005 "Геометрические элементы автомобильных дорог", ГОСТ Р 52398-2005 "Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования", |

| 10. | . ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог" | Департамент<br>государственной<br>политики в области<br>дорожного хозяйства<br>Министерства<br>транспорта РФ | Статья 3<br>п.11 | МТК 418 "Дорожное хозяйство" | 2012 | 2014 | По<br>конкурсу | СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги; ТКП 45-3.03-19-2006 Автомобильные дороги. Нормы проектирования, ТКП 200-2009 Автомобильные дороги. Земляное полотно. Правила проектирования, ТКП 45-1.02-100-2008 (02250) Проектная документация для строительства автомобильных дорог. Правила разработки, СНБ 1.03.02-96 Состав, порядок разработки и согласования проектной документации в |
|-----|--|--|------------------|------------------------------|------|------|----------------|---|
|-----|--|--|------------------|------------------------------|------|------|----------------|---|

|      |  |   |                    |  |                    |         |                               | строительстве, СТ РК 1397-2005 Дороги автомобильные. Требования к составу и оформлению проектной и рабочей документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, СТ РК 1413-2005 Дороги автомобильные и железные. Требования по проектированию земляного полотна,   |
|------|--|---|--------------------|--|--------------------|---------|-------------------------------|--|
|      |  |   |                    |  |                    |         |                               | СНиП РК 3.03-09-2006 Автомобильные дороги, СНиП РК 1.02-28-2004 Типовая проектная документация Eurocode UNI EN 1991-1-1 Actions on structures Part 1-1: General actions -Densities, self-weight, imposed loads for buildings (Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-1. Общие воздействия. Плотность, собственный вес и прилагаемые нагрузки на здания. |
|      |  |   |                    |  |                    |         |                               |  |
| (Поз | иция в редакции, введенной в действие с 20 декаб   | ря 2013 года решением Коллегии  | я ЕЭК от 18 нояб   | 5ря 2013 года N 26:                              | 3 См. пре          | дыдущую | редакцию)                     |  |
| (Поз | иция в редакции, введенной в действие с 20 декаб ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.11.4 | бря 2013 года N 26: МТК 418 "Дорожное хозяйство" | 3 См. пред<br>2012 | дыдущую | о редакцию)<br>По<br>конкурсу | СНиП 23-01-99. Строительная климатология, СНБ 2.04.02-2000 Строительная климатология, СНиП РК 2.04-01-2001 Строительная климатология.  |
| 11.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов   | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.11.4 | МТК 418 "Дорожное хозяйство"                     | 2012               | 2014    | По конкурсу                   | климатология, СНБ 2.04.02-2000<br>Строительная климатология, СНиП РК<br>2.04-01-2001 Строительная  |

|      |  | республики<br>Казахстан   |                    |                              |           |              |                | общего пользования. Классификация.   |
|------|--|---|--------------------|------------------------------|-----------|--------------|----------------|--|
| (Поз | I<br>иция в редакции, введенной в действие с 20 д  | <br>екабря 2013 года решением Коллегии  | я ЕЭК от 18 ноя    | нбря 2013 года N 263         | 3 См. пре | <br>дыдущун  | р редакцию)    |  |
| 13.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения"      | Комитет<br>автомобильных<br>дорог Министерства<br>транспорта и<br>коммуникаций<br>республики<br>Казахстан | Статья 3<br>п.11.5 | МТК 418 "Дорожное хозяйство" | 2012      | 2014         | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 52577-2006 Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог.   |
| (Поз | <br>иция в редакции, введенной в действие с 20 д   | <br>екабря 2013 года решением Коллегии  | я ЕЭК от 18 ноя    | абря 2013 года N 263         | 3 См. пре | <br>:дыдушун | р редакцию)    |  |
| 14.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ             | Статья 3<br>п.11.4 | МТК 418 "Дорожное хозяйство" | 2012      | 2014         | По конкурсу    | ГОСТ Р 52748-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения; СТБ 1878-2008 Транспорт дорожный. Массы, нагрузки на оси и габариты; СТ РК 1380-2005 Мостовые сооружения и   |
|      |  |   |                    |                              |           |              |                | водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Нагрузки и воздействия. СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия; СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия; СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия. Общие положения, Eurocode UNI EN 1991-1-3 Actions on structures Part 1-3: General actions - Snow loads Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-3. Общие воздействия. |

| (Поз | иция в редакции, введенной в действие с 20 д  | декабря 2013 года решением Коллегии   | т ЕЭК от 18 ноя      | абря 2013 года N 263               | 3 См. пре,      | дыдущук      | редакцию)      | Снеговые нагрузки, Eurocode UNI EN 1991-1-4 Actions on structures Part 1-4: General actions - Wind actions Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-4. Общие воздействия. Ветровые нагрузки, Eurocode UNI EN 1991-1-5 Actions on structures Part 1-5: General actions - Thermal actions Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-5. Общие воздействия. Температурные нагрузки, Eurocode UNI EN 1991-1-7 Actions on structures Part 1-7: General actions - Accidental actions Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-7. Общие воздействия. Случайные воздействия |
|------|---|---|----------------------|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|--|
| 15.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения"  | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.11.25  | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012            | 2014         | По конкурсу    |  |
| (Поз | I<br>иция в редакции, введенной в действие с 20 д   | I<br>декабря 2013 года решением Коллегии  | I<br>в ЕЭК от 18 ноя | абря 2013 года N 263               | I<br>3 См. пре, | I<br>дыдущую | редакцию)      |  |
| 16.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.11.3   | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012            | 2014         | По<br>конкурсу | СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги; СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах; СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах;  |

| (Hor | иция в редакции, введенной в действие с 20 де   | кабри 2013 года решением Колдоги  | FOW of 18 was                             | ъбря 2013 года № 26                | 3 - CM, Ima    |      | р Белакинио)            | СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах, СНиП РК 2.03-01-2001 Геофизика опасных природных воздействий, СНиП РК 2.03-30-2006 Строительство в сейсмических районах, Eurocode UNI EN 1998-1 Design of structures for earthquake resistance Part 1: General rules, seismic actions and rules for building Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 1. Общие правила, сейсмическое воздействие и правила для зданий, Eurocode UNI EN 1998-2 Design of structures for earthquake resistance Part 2: Bridges Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 2. Мосты |
|------|---|---|---|------------------------------------|----------------|------|-------------------------|--|
| 17.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Интенсивность движения транспортного потока. Методы измерений" | департамент "Белавтодор" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь           | Статья 3<br>п.11.2                        | мтк 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012           | 2014 | о редакцию) По конкурсу | СТ РК 1378-2005 Дороги<br>автомобильные. Учет интенсивности<br>движения.   |
| (Поз | I<br>иция в редакции, введенной в действие с 20 де  | I<br>кабря 2013 года решением Коллегии  | I<br>ЕЭК от 18 ноя                        | ібря 2013 года N 26                | I<br>3 См. пре | l l  | о редакцию)             |  |
| 18.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений"                        | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.11.5,<br>п.11.15,<br>п.13.2 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012           | 2014 | По<br>конкурсу          |  |

|     |  |   |                      |                                    | •         | . ,          | •              |  |
|-----|--|---|----------------------|------------------------------------|-----------|--------------|----------------|--|
| 9.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ             | Статья 3<br>п.11.16  | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014         | По<br>конкурсу |  |
| Ioa | ।<br>виция в редакции, введенной в действие с 20 декабр  | I<br>я 2013 года решением Коллегии  | і<br>ВЭК от 18 ноя Т | бря 2013 года N 263                | 3 См. пре | ı<br>дыдущую | редакцию)      |  |
| 0.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса"  | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ             | Статья 3<br>п.11.20  | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014         | По конкурсу    |  |
| lo3 | виция в редакции, введенной в действие с 20 декабр.  | я 2013 года решением Коллегии   | н ЕЭК от 18 ноя      | бря 2013 года N 263                | 3 См. пре |              | редакцию)      |  |
| 1.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостов и путепроводов. Общие требования"             | Комитет<br>автомобильных<br>дорог Министерства<br>транспорта и<br>коммуникаций<br>республики<br>Казахстан | Статья 3<br>п.11.23  | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012      | 2014         | По конкурсу    | СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы; ТК 45-3.03-232-2011 (02250) "Мосты и трубы. Строительные нормы проектирования", П2-2000 к СНиП 3.06.07-86 "Определение грузоподъемности железобетонных псталежелезобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов", СНБ 5.03.01-2002 "Бетонные железобетонные конструкции" ГОСТ 26775-97 Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и |

|  |  |  | ТКП 45-3.03-188-2010 "Мосты и трубы. Строительные нормы проектирования фундаментов", ТКП 45-3.03-192-2010 Мосты и трубы. Правила устройства; СТ РК 1858-2008 Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования при проектировании бетонных и железобетонных конструкций; СТ РК 1684-2008 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Общие требования по проектированию; СТ РК 1410-2005 Дороги автомобильные.                       |
|--|--|--|---|
|  |  |  | Требования по проектированию капитального ремонта мостовых сооружений и водопропускных труб, СНиП 3.06.04-91 "Мосты и трубы", Eurocode UNI EN 1992-2 Design of concrete structures Part 2: Concrete bridges - Design and detailing rules Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 2. Железобетонные мосты. Проектирование и правила конструирования, Eurocode UNI EN 1992-3 Design of concrete structures Part 3: Liquid retaining and containment structures Еврокод 2. |
|  |  |  | Проектирование железобетонных конструкций. Часть 3. Водоподпорные и несущие конструкции, Eurocode UNI EN 1993-1-9 Design of steel structures Part 1-9: Fatigue Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Усталость, Eurocode UNI EN 1993-2 Design of steel structures Part 2: Steel bridges, Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций.   |

|   |  |                                     |                          | Часть 2. Стальные мосты, Eurocode UNI EN 1994-2 Design of composite steel and concrete structures Part 2: General rules and rules for bridges Еврокод 4.  Проектирование конструкций из многослойной стали и бетона. Часть 2. Общие правила и правила для мостов ТКП EN 1991-2-2009 (02250) "Еврокод 1. Воздействие на конструкции. Часть 2. Транспортные нагрузки на мосты", ТКП EN 1992-2-2009 (02250) "Еврокод 2.                 |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------|--|
|   |  |                                     |                          | Проектирование железобетонных конструкций. Часть 2. Железобетонные мосты. Правила проектирования и расчета", ТКП EN 1993-2-2009 (02250) "Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 2. Стальные мосты", ТКП EN 1994-2-2009 (02250) "Еврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 2. Основные принципы и правила для мостов", СТБ 2056-2010 "Конструкции стальные мостовые. Общие технические условия" |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с | т в правительной подательной | ти ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263 | См. предыдущую редакцию) | 1  |

| (По      | зиция в редакции, введенной в действие с 20 декабр                            | я 2013 года решением Коллегии   | и ЕЭК от 18 ноя     | бря 2013 года N 263                | 3 См. пре | дыдущую | редакцию)      |  |
|----------|---|---|---------------------|------------------------------------|-----------|---------|----------------|--|
|          |   |   |                     |                                    |           |         |                |  |
| <b>-</b> |   |   |                     |                                    |           |         |                |  |
| 23.      | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия" | Комитет<br>автомобильных<br>дорог Министерства<br>транспорта и<br>коммуникаций<br>республики<br>Казахстан | Статья 3<br>п.11.23 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014    | По<br>конкурсу | СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы;<br>СНиП 2.06.04-82* Нагрузки и<br>воздействия на гидротехнические<br>сооружения; СНиП 2.01.07-85* Нагрузки<br>и воздействия.   |
| 1        |   | Казалетан   |                     |                                    |           |         |                |  |
|          |   |   |                     |                                    |           |         |                | Общие положения; СНиП РК 3.04-40-2006 Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов); ТКП 45-3.03-232-2011 (02250) "Мосты и трубы. Строительные нормы проектирования", ГОСТ 27751-88 (СТСЭВ 384-87) "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету", СТ РК 1380-2005  |
|          |   |   |                     |                                    |           |         |                | Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Нагрузки и воздействия; СТ РК 1859-2008 Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования по защите мостов от размыва на горных и предгорных реках, Eurocode UNI EN 1991-2 Actions on structures Part 2: Traffic loads on bridges Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 2. Транспортные нагрузки на мосты, Eurocode UNI EN 1991-3 Actions on structures Part 3: Actions induced by cranes and machinery Еврокод 1. Воздействие на |

| Поз   | иция в редакции, введенной в действие с 20 декабря з                                      | 2013 года решением Колдеги  | a FOK ot 18 ho      | дбря 2013 года N 26                | 3 - CM line         |              | о пелакнико)   | строительные конструкции. Часть 3. Воздействия кранов и машин.  |
|-------|---|---|---------------------|------------------------------------|---------------------|--------------|----------------|---|
| (1103 | иция в редакции, введенной в денетвие с 20 декаоря.                                       | 2013 года решением коллегия   | LOK OF TO HO        | юря 2013 года IV 20.               | <i>3.</i> - См. пре | дыдущук      | у редакцию)    |   |
| 24.   | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения мостов"               | Комитет<br>автомобильных<br>дорог Министерства<br>транспорта и<br>коммуникаций<br>республики<br>Казахстан | Статья 3<br>п.11.23 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012                | 2014         | По<br>конкурсу | СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы; ТКП 45-3.03-232-2011 (02250) "Мосты и трубы. Строительные нормы проектирования", СТ РК 1379-2005 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Габариты приближения конструкций.                       |
| (Поз  | I<br>иция в редакции, введенной в действие с 20 декабря :                                 | I<br>2013 года решением Коллегии  | и ЕЭК от 18 ноя     | I<br>ября 2013 года N 26.          | I<br>3 См. пре      | l<br>дыдущук | р редакцию)    |   |
| 25.   | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей"                    | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ             | Статья 3<br>п.11.26 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012                | 2014         | По конкурсу    |   |
| (Поз  | I<br>иция в редакции, введенной в действие с 20 декабря :                                 | I<br>2013 года решением Коллегии  | и ЕЭК от 18 ноя     | I<br>ября 2013 года N 26           | I<br>3 См. пре      | I<br>дыдущук | р редакцию)    |   |
| 26.   | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ             | Статья 3<br>п.11.26 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012                | 2014         | По<br>конкурсу | ГОСТ 24451-80 Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования; СНиП 32-04-97 "Тоннели железнодорожные и автодорожные", СНиП РК 3.03-07-2003 Тоннели железнодорожные и автодорожные, СНБ 3.03.07-98 Тоннели железнодорожные и автодорожные. |

| Статья 3, п.12 Строительство автомобильных дорог |   |   |                  |                              |      |         |                |   |  |  |
|--|---|---|------------------|------------------------------|------|---------|----------------|---|--|--|
| 27.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.12 | МТК 418 "Дорожное хозяйство" | 2012 | 2014    | По<br>конкурсу | СНиП 12-01-2004 "Организация строительства", ТКП 45-1.03-161-200 (02250) "Организация строительного производства", ТКП 059-2007 Автомобильные дороги. Правила устройства, СНиП РК 1.03.03-2010 "Положение об авторском надзоре разработчиков проектов за строительством предприятий, зданий сооружений и их капитальным |  |  |
|  |   |   |                  |                              |      |         |                | ремонтом"   |  |  |
| Io3  | виция в редакции, введенной в действие с 20 декабр  |   |                  |                              |      | дыдущук | э редакцию)    | ремонтом"   |  |  |
| Поз  | виция в редакции, введенной в действие с 20 декабр  |   |                  | бря 2013 года N 26.          |      | дыдущук | о редакцию)    | ремонтом"   |  |  |

| 29.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения"               | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 1<br>п.4, Статья<br>3 п.13.5 | МТК 418 "Дорожное хозяйство" | 2012      | 2014          | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования" |
|------|---|---|-------------------------------------|------------------------------|-----------|---------------|----------------|---|
| (Поз | иция в редакции, введенной в действие с 20 д  | декабря 2013 года решением Коллеги  | и ЕЭК от 18 ноя                     | ібря 2013 года N 26.         | 3 См. пре | дыдущук       | о редакцию)    |   |
| 30.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.7                  | МТК 418 "Дорожное хозяйство" | 2012      | 2014          | По конкурсу    | ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования", ГОСТ Р 54305-2011 "Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования"                                    |
| (Поз | иция в редакции, введенной в действие с 20 д  | ।<br>декабря 2013 года решением Коллегиі  | и ЕЭК от 18 ноя                     | абря 2013 года N 26.         | 3 См. пре | і<br>:дыдущук | о редакцию)    |   |
| 31.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования"                            | Департамент "Белавтодор" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь           | Статья 3<br>п.11.16                 | МТК 418 "Дорожное хозяйство" | 2012      | 2014          | По<br>конкурсу |   |
| (Поз | иция в редакции, введенной в действие с 20 д  | цекабря 2013 года решением Коллеги  | и ЕЭК от 18 ноя                     | ября 2013 года N 26.         | 3 См. пре | дыдущук       | о редакцию)    | '   |

|      | T  |   | ı                             |                                    |           |         | 1              | 1  |
|------|--|---|-------------------------------|------------------------------------|-----------|---------|----------------|--|
| 32.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля"     | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.7            | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014    | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 54308-2011 " Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля"   |
| (Поз | виция в редакции, введенной в действие с 20 декабря  | я 2013 года решением Коллегии   | и ЕЭК от 18 ноя               | бря 2013 года N 26.                | 3 См. пре | дыдущук | р редакцию)    |  |
| 33.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.1,<br>п.13.5 | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012      | 2014    | По конкурсу    | ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств",  ГОСТ Р 51256-99 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная, типы и основные параметры. Общие технические требования", Проект ГОСТ Р "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация.  Технические требования" (взамен 51256-99, находится на утверждении), ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования" |
| 34.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного                          | Департамент государственной политики в области  | Статья 3<br>п.13.1,<br>п.13.5 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014    | По конкурсу    | ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения   |

| (По: | движения. Технические требования и правила применения"   | дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ об декабря 2013 года решением Коллеги          | и ЕЭК от 18 но     | ября 2013 года N 26.               | 3 См. пре | дыдущук  | о редакцию)    | дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", ГОСТ Р 51256-99  "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная, типы и основные параметры. Общие технические требования", Проект ГОСТ Р "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования" (взамен 51256-99, находится на утверждении), ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования" |
|------|--|---|--------------------|------------------------------------|-----------|----------|----------------|--|
| 35.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Цветные покрытия противоскольжения. Технические требования" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.2 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014     | По конкурсу    | ОДМ "Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения" (Росавтодор)   |
| (По  | виция в редакции, введенной в действие с 2   | 0 декабря 2013 года решением Коллегии   | и ЕЭК от 18 ноя    | ября 2013 года N 26.               | 3 См. пре | сдыдущун | о редакцию)    |  |
| 36.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Цветные покрытия противоскольжения. Методы контроля"        | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.2 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014     | По<br>конкурсу | ОДМ "Рекомендации по применению<br>цветных покрытий противоскольжения"<br>(Росавтодор)   |
| (По  | виция в редакции, введенной в действие с 2   | 0 декабря 2013 года решением Коллеги  | и ЕЭК от 18 но     | ября 2013 года N 26                | 3 См. пре | здыдущун | о редакцию)    |  |

| 37. | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию" |                | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.2 | МТК 418 "Дорожное хозяйство" | 2012           | 2014            | По конкурсу | ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", СТБ 1291-2007 "Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", СТ РК 1912-2009 "Автомобильные дороги и улицы. Нормы и требования к эксплуатационному состоянию" |
|-----|--|----------------|---|--------------------|------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--|
| (По | I  зиция в редакции, введенной в действие с 2  | 0 декабря 2013 | I<br>В года решением Коллеги  | и ЕЭК от 18 ноя    | ября 2013 года N 26.         | I<br>3 См. пре | I I<br>≎дыдущук | о редакцию) |  |

| 38. | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности" |  | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.2 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012 | 2014 | По<br>конкурсу | ГОСТ 30412-96 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий", СТБ 1566-2005 Дороги автомобильные. Методы испытаний, СТ РК 1219-2003 "Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий" ASTM E950-98 Standard Test Method for Measuring the Longitudinal Profile of Traveled Surfaces with an Accelerometer Established Inertial Profiling Reference (Метод измерений продольного профиля поверхности пройденного пути инерционной установкой) |
|-----|--|--|---|--------------------|------------------------------------|------|------|----------------|--|
|-----|--|--|---|--------------------|------------------------------------|------|------|----------------|--|

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

| 39. | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием"                             | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.2                       | МТК 418 "Дорожное хозяйство"  мбря 2013 года N 263 | 2012 | 2014 | По<br>конкурсу                | ГОСТ 30413-96 Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием", СТБ 1566-2005 Дороги автомобильные. Методы испытаний, СТ РК 1279-2004 "Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения шероховатости дорожного покрытия и коэффициента сцепления колес автомобиля с дорожным покрытием", ASTM E274-06 Standard Test Method for Skid Resistance of Paved Surfaces Using a Full-Scale Tire Abstract (Метод испытаний сопротивления проскальзывания при помощи полномасштабной автомобильной шины) |
|-----|--|---|--|--|------|------|-------------------------------|--|
| 40. | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.11.3,<br>п.11.4,<br>п.13.2 | МТК 418 "Дорожное хозяйство"                       | 2012 | 2014 | По<br>конкурсу<br>о редакцию) | СТ РК 1686-2007 Автомобильные дороги. Методы определения калифорнийского числа (СВR) для оценки несущей способности грунта, СТБ 1566-2005 Дороги автомобильные. Методы испытаний, AASHTO T 256 Standard Method of Test for Pavement Deflection Measurements (Метод испытаний прогиба дорожной конструкции), ОДН 218.1.052-2002 "Оценка прочности нежестких дорожных одежд"   |
| 41. | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических                                    | Департамент государственной политики в области  | Статья 3<br>п.13.2                       | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство"                 | 2012 | 2014 | По конкурсу                   | ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию,   |

| (Поз | размеров повреждений" зиция в редакции, введенной в действие с 20 де                   | дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ гранспорта | и ЕЭК от 18 ноя                            | бря 2013 года N 26.          | 3 См. пре | дыдущук | о редакцию)    | допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", СТБ 1291-2007 "Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", СТБ 1566-2005 - "Дороги автомобильные. Методы испытания" ПР РК 218-27-03 "Инструкция по диагностике и оценке транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог" ПР РК 218-31-03 "Инструкция по определению, учету и устранению аварийно-опасных мест на автомобильных дорогах Республики Казахстан" |
|------|--|---|--|------------------------------|-----------|---------|----------------|--|
|      |  | Статья 3, п.14 Дор  | рожно-строител                             | пьные материалы              | и изделия |         |                |  |
| 42.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные знаки. Технические требования" | Департамент "Белавтодор" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь   | Статья 3<br>п.13.5, При-<br>ложе-<br>ние 2 | МТК 418 "Дорожное хозяйство" | 2012      | 2014    | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования", ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", СТБ 1140-99 "Знаки дорожные. Общие технические условия", СТ РК 1125-2003 "Знаки дорожные.  |

Общие технические условия"

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

| 43.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные знаки. Методы контроля"                     | Департамент "Белавтодор" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь           | Статья 3<br>п.13.5 При-<br>ложе-<br>ние 2    | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014         | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования"             |
|------|---|---|--|------------------------------------|-----------|--------------|----------------|---|
| (Поз | ।<br>иция в редакции, введенной в действие с 20 декабр  | I<br>я 2013 года решением Коллегиі  | <br>и ЕЭК от 18 ноя(                         | бря 2013 года N 26.                | 3 См. пре | I<br>дыдущую | редакцию)      |   |
| 44.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.5<br>Прило-<br>же-<br>ние 2 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014         | По конкурсу    | ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования"                              |
| (Поз | иция в редакции, введенной в действие с 20 декабр.  | <br>я 2013 года решением Коллегии   | <br>и ЕЭК от 18 ноя                          | бря 2013 года N 263                | 3 См. пре | <br>дыдущую  | редакцию)      |   |
| 45.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля"        | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.5 При-<br>ложе-<br>ние 2    | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014         | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 52767-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров"                 |
| (Поз | I<br>иция в редакции, введенной в действие с 20 декабр.   | I<br>я 2013 года решением Коллегиі  | 1<br>и ЕЭК от 18 ноя                         | бря 2013 года N 263                | 3 См. пре | I<br>дыдущую | редакцию)      |   |
| 46.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования"           | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства                            | Статья 3<br>п.13.5                           | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014         | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, |

|      |  | Министерства<br>транспорта РФ   |                    |                              |           |         |             | дорожных ограждений и направляющих устройств",  |
|------|--|---|--------------------|------------------------------|-----------|---------|-------------|---|
|      |  |   |                    |                              |           |         |             | ГОСТ Р 51256-99 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная, типы и основные параметры. Общие технические требования", Проект ГОСТ Р "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация.  |
|      |  |   |                    |                              |           |         |             | Технические требования" (взамен 51256-<br>99, находится на утверждении), СТ РК<br>1124-2003 "Технические средства<br>организации дорожного движения.<br>Разметка дорожная. Технические<br>требования", EN 1436 "Road marking<br>materials - Road marking performance for<br>road users"   |
| (Поз | виция в редакции, введенной в действие с 20 дека                                   | абря 2013 года решением Коллегии  | ЕЭК от 18 ноя      | бря 2013 года N 26.          | 3 См. пре | дыдущую | редакцию)   |   |
| 47.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.5 | МТК 418 "Дорожное хозяйство" | 2012      | 2014    | По конкурсу | ГОСТ Р 51256-99 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная, типы и основные параметры. Общие технические требования", Проект ГОСТ Р "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Методы контроля" (находится на утверждении), EN 1436 "Road marking materials - Road marking performance for road users", EN 13459-2 "Road marking materials - Quality control - Part 2: Guidelines for preparing quality plans for materials application", EN 13459-3 "Road marking materials - Quality control - Part 3: |

|      |  |   |   |                                    |                |             |                | Performance in use"  |  |  |  |
|------|--|---|---|------------------------------------|----------------|-------------|----------------|--|--|--|--|
| (Поз | Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263 См. предыдущую редакцию)  |   |   |                                    |                |             |                |  |  |  |  |
| 48.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования"   | Комитет<br>автомобильных<br>дорог Министерства<br>транспорта и<br>коммуникаций<br>республики<br>Казахстан | Статья 3<br>п.13.5 При-<br>ложе-<br>ние 2 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012           | 2014        | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 52282-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний", ГОСТ 25695-91 "Светофоры дорожные. Типы. Основные параметры" |  |  |  |
| (Поз | і<br>виция в редакции, введенной в действие с 20 декабр  | оя 2013 года решением Коллеги   | и<br>ЕЭК от 18 ноя                        | бря 2013 года N 26.                | 3 См. пре      | дыдущук     | редакцию)      | ·  |  |  |  |
| 49.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля   | Комитет<br>автомобильных<br>дорог Министерства<br>транспорта и<br>коммуникаций<br>республики<br>Казахстан | Статья 3<br>п.13.5 При-<br>ложе-<br>ние 2 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012           | 2014        | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 52282-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры Общие технические требования. Методы испытаний"  |  |  |  |
| (Поз | <br>виция в редакции, введенной в действие с 20 декабр   | <br>оя 2013 года решением Коллеги   | <br>и ЕЭК от 18 ноя                       | бря 2013 года N 26.                | I<br>3 См. пре | <br>дыдущук | редакцию)      | l  |  |  |  |
| 50.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные сигнальные столбики. Технические требования"   | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ             | Статья 3<br>п.13.5 При-<br>ложе-<br>ние 2 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012           | 2014        | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 50970-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения"  |  |  |  |
| (Поз | (Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263 См. предыдущую редакцию) |   |   |                                    |                |             |                |  |  |  |  |

| 51.      | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные сигнальные столбики. Методы контроля" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.5 При-<br>ложе-<br>ние 2 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012            | 2014         | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 50970-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения" |
|----------|---|---|---|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---|
| Позі     | ।<br>иция в редакции, введенной в действие с 20 декабр  | я 2013 года решением Коллеги  | і<br>и ЕЭК от 18 нояб                     | бря 2013 года N 263                | I<br>3 См. пре; | I<br>дыдущук | редакцию)      |   |
| 52.      | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования"        | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.5 При-<br>ложе-<br>ние 2 | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012            | 2014         | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования"  |
| <br>Позі | <br>иция в редакции, введенной в действие с 20 декабр   | <br>я 2013 года решением Коллеги  | <br>и ЕЭК от 18 нояб                      | бря 2013 года N 263                | <br>3 См. пре,  | <br>дыдущую  | редакцию)      |   |
|          |   |   |   |                                    |                 |              |                |   |

| 54.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные световозвращатели. Технические требования"                        | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.5,<br>п.13.7 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012           | 2014            | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 50971-96 "Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения"   |
|------|---|---|-------------------------------|------------------------------------|----------------|-----------------|----------------|---|
| (Поз | ।<br>иция в редакции, введенной в действие с 20 декабря   | I<br>д 2013 года решением Коллегии  | и ЕЭК от 18 ноя               | абря 2013 года N 26:               | I<br>3 См. пре | I I<br>:дыдущую | редакцию)      |   |
| 55.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные световозвращатели. Методы контроля"                               | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.5,<br>п.13.7 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012           | 2014            | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 50971-96 "Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения"   |
| (Поз | ।<br>иция в редакции, введенной в действие с 20 декабря   | I<br>и 2013 года решением Коллегии  | и ЕЭК от 18 ноя               | ября 2013 года N 26.               | 3 См. пре      | I I<br>:дыдущук | редакцию)      |   |
| 56.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | При-<br>ложе-<br>ние 2        | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012           | 2014            | По конкурсу    | ГОСТ Р 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения", СТБ 1538-2005 "Искусственные неровности на автомобильных дорогах и улицах. Технические требования и правила применения", СТ РК СТБ 1538-2007 "Искусственные неровности на автомобильных дорогах и улицах. Технические требования и правила применения" |
| (Поз | <br>иция в редакции, введенной в действие с 20 декабря  | а 2013 года решением Коллегии   | и ЕЭК от 18 ноя               | ября 2013 года N 263               | ]<br>3 См. пре | <br>едыдущук    | редакцию)      |   |

| 57.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Шумовые полосы. Технические условия"                                  | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.1     | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012           | 2014           | По конкурсу    | ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования"  |
|------|--|---|------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|---|
| (Поз | иция в редакции, введенной в действие с 20 декабря   | 2013 года решением Коллегии   | і ЕЭК от 18 ноя        | бря 2013 года N 26.                | 3 См. пре      | дыдущук        | редакцию)      |   |
| 58.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования" | Департамент "Белавтодор" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь           | При-<br>ложе-<br>ние 2 | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012           | 2014           | По<br>конкурсу | ГОСТ 25458-82 "Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия", ГОСТ 25459-82 "Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия", СТ РК 1409-2005 "Опоры дорожных знаков железобетонные. Технические условия" |
| (Поз | иция в редакции, введенной в действие с 20 декабря   | 2013 года решением Коллегии   | т<br>ЕЭК от 18 ноя     | бря 2013 года N 26.                | 3 См. пре      | дыдущук        | редакцию)      |   |
| 59.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования"                        | Департамент "Белавтодор" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь           | При-<br>ложе-<br>ние 2 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012           | 2014           | По конкурсу    |   |
| (Поз | ।<br>иция в редакции, введенной в действие с 20 декабря  | 2013 года решением Коллегии   | і<br>ЕЭК от 18 ноя     | бря 2013 года N 26.                | і<br>3 См. пре | і і<br>дыдущук | редакцию)      |   |
| 60.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля"        | Департамент "Белавтодор" Министерства транспорта и  | При-<br>ложе-<br>ние 2 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012           | 2014           | По конкурсу    |   |

|       |  |   |                        |                                    |                  |         |                | 1  |  |  |  |
|-------|--|---|------------------------|------------------------------------|------------------|---------|----------------|--|--|--|--|
|       |  | коммуникаций<br>Республики Беларусь   |                        |                                    |                  |         |                |  |  |  |  |
| (Поз  | чиния в релакции ввеленной в лействие с 20   | лекабря 2013 года решением Коллеги  | и ЕЭК от 18 но         | I<br>ября 2013 года N 26°          | I<br>3 - См. пре | лылушук | о релакцию)    |  |  |  |  |
| (1105 | (Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263 См. предыдущую редакцию) |   |                        |                                    |                  |         |                |  |  |  |  |
|       |  |   |                        |                                    | Γ                | т т     |                |  |  |  |  |
| 61.   | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля"   | Департамент "Белавтодор" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь           | При-<br>ложе-<br>ние 2 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012             | 2014    | По<br>конкурсу |  |  |  |  |
| (Пол  | <br>иция в редакции, введенной в действие с 20   | Harrafing 2013 Form nathanhan Konnari   | и ЕЭК от 18 но         | <br>дбра 2013 года N 26            | CM HDa           |         | э панакиниа)   |  |  |  |  |
| (1103 | иция в редакции, введеннои в деиствие с 20   | декаоря 2013 года решением Коллеги.   | и ЕЭК 01 16 но         | яоря 2013 года IV 20.              | 5 Cм. пре        | дыдущук | э редакцию)    |  |  |  |  |
|       |  |   |                        |                                    |                  | T.      |                |  |  |  |  |
| 62.   | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Камни натуральные и искусственные бортовые. Технические требования"                           | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | При-<br>ложе-<br>ние 2 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012             | 2014    | По<br>конкурсу | ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия |  |  |  |
| (F    |  | 5 2012  | EDM 10                 | 5 2012 3126                        |                  |         |                |  |  |  |  |
| (1103 | иция в редакции, введенной в действие с 20   | декабря 2013 года решением Коллеги  | и ЕЭК от 18 ноя        | яоря 2013 года N 26.               | 3 См. пре        | дыдущук | о редакцию)    |  |  |  |  |
| 63.   | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Камни натуральные и искусственные бортовые. Методы контроля"                                  | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | При-<br>ложе-<br>ние 2 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012             | 2014    | По конкурсу    |  |  |  |  |
| (Поз  | (Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263 См. предыдущую редакцию) |   |                        |                                    |                  |         |                |  |  |  |  |

| 64. | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | При-<br>ложе-<br>ние 2 | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012      | 2014     | По конкурсу    | СНиП 3.06.04-91 "Мосты и трубы", СТБ 1163-99 "Трубы бетонные и железобетонные безнапорные. Общие технические условия", СТБ 1752-2007 "Трубы железобетонные виброгидропрессованные для водопропускных сооружений на автомобильных дорогах. Технические условия", СТБ 2061-2010 "Изделия железобетонные для водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия", ГОСТ 13015.0-83 "Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические условия" |
|-----|---|---|------------------------|------------------------------------|-----------|----------|----------------|---|
| (По | озиция в редакции, введенной в действие с 20 д  | декабря 2013 года решением Коллеги  | и ЕЭК от 18 но         | ября 2013 года N 26.               | 3 См. пре | едыдущук | о редакцию)    |   |
| 65. | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля"        | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства                            | При-<br>ложе-<br>ние 2 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014     | По<br>конкурсу | СНиП 3.06.07-86 "Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний",<br>СТБ 1163-99 "Трубы бетонные и железобетонные безнапорные. Общие   |

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

| 66.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | При-<br>ло-<br>жение 2 | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012      | 2014    | По<br>конкурсу | ГОСТ 21924.0-84 Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия ГОСТ 21924.1-84 Плиты железобетонные предварительно напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры ГОСТ 21924.2-84 Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры  ГОСТ 21924.3-84 Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры, ГОСТ 13015.0-83 "Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические условия" |
|------|---|---|------------------------|------------------------------------|-----------|---------|----------------|---|
| (Поз | <br>виция в редакции, введенной в действие с 20   | <br>) декабря 2013 года решением Коллегии   | и ЕЭК от 18 ноя        | ября 2013 года N 263               | 3 См. пре | дыдущук | р редакцию)    |   |
| 67.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля"        | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства                            | При-<br>ложе-<br>ние 2 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014    | По<br>конкурсу | СТБ 1071-2007 "Плиты бетонные и железобетонные для тротуаров и дорог. Технические условия", ГОСТ 16504-81   |
|      |   | Министерства<br>транспорта РФ   |                        |                                    |           |         |                | "Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения", ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в  |

|   |  |                                      |                                   |                            | строительстве.  |
|---|--|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|
|   |  |                                      |                                   |                            | Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", ГОСТ 26633-91 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия", ГОСТ 10060.0-95 "Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования", ГОСТ 13015.0-83 "Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические условия", ГОСТ 13015.1-81            |
|   |  |                                      |                                   |                            | "Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Приемка", ГОСТ 13015.2-81 "Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Маркировка", ГОСТ 13015.3-81 "Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Документ о качестве", ГОСТ 8829-94 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы |
|   |  |                                      |                                   |                            | испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", СТБ 4.212-98 "Система показателей качества продукции. Строительство. Бетоны. Номенклатура показателей"  |
| ( | озиция в редакции, введенной в действие с 20 | ) декабря 2013 года решением Коллеги | и ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 26 | 3 См. предыдущую редакцию) |   |

| 68.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования"  иция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2 | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | При-<br>ложе-<br>ние 2                    | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012      | 2014    | По<br>конкурсу<br>о редакцию) |  |  |
|------|---|---|---|------------------------------------|-----------|---------|-------------------------------|--|--|
| 69.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля"  | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Прило-<br>жение 2                         | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012      | 2014    | По<br>конкурсу                |  |  |
| (Поз | иция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2  | 013 года решением Коллеги   | и ЕЭК от 18 ноя                           | бря 2013 года N 263                | 3 См. пре | дыдущун | о редакцию)                   |  |  |
| 70.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные ограждения. Классификация"  | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.6,<br>Прило-<br>жение 2  | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014    | По<br>конкурсу                | ГОСТ Р 52606-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений"   |  |
| (Поз | Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263 См. предыдущую редакцию)               |   |   |                                    |           |         |                               |  |  |
| 71.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные ограждения. Технические требования"   | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.6 При-<br>ложе-<br>ние 2 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014    | По<br>конкурсу                | ГОСТ Р 52607-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования", |  |

|      |  |   |   |                                    |           |              |                | СТБ 1739-2007 "Элементы металлические дорожных ограждений барьерного типа. Технические условия", СТ РК 1278-2004 "Системы дорожных ограничителей. Барьеры безопасности металлические. Технические условия" |  |
|------|--|---|---|------------------------------------|-----------|--------------|----------------|--|--|
| (Поз | иция в редакции, введенной в действие с 20 декаб   | ря 2013 года решением Коллегии  | и<br>ЕЭК от 18 ноя                        | бря 2013 года N 26.                | 3 См. пре | дыдущук      | р редакцию)    |  |  |
| 72.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные ограждения. Методы контроля"   | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.6 При-<br>ложе-<br>ние 2 | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012      | 2014         | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 52721-2007 "Технические средства организации дорожного движения. Методы испытания дорожных ограждений", Европейский стандарт EN 1317-1/98   |  |
| (Поз | (Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263 См. предыдущую редакцию) |   |   |                                    |           |              |                |  |  |
| 73.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования"  | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.1                        | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014         | По конкурсу    | ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования"   |  |
| (Поз | I<br>иция в редакции, введенной в действие с 20 декаб  | <br>ря 2013 года решением Коллегии  | <br>В ЕЭК от 18 ноя ноя                   | бря 2013 года N 263                | 3 См. пре | l<br>дыдущук | редакцию)      |  |  |
| 74.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля"   | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.1                        | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014         | По конкурсу    | ГОСТ Р 52767-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров", ГОСТ Р 51943-2002 "Экраны акустические для защиты от шума транспорта. Методы            |  |

|      |  |   |                      |                                    |           |         |                | экспериментальной оценки<br>эффективности"  |  |
|------|--|---|----------------------|------------------------------------|-----------|---------|----------------|---|--|
| (Поз | ।<br>иция в редакции, введенной в действие с 20 декабря  | і<br>я 2013 года решением Коллегии  | і<br>и ЕЭК от 18 ноя | бря 2013 года N 26.                | 3 См. пре | дыдущую | редакцию)      |   |  |
| 75.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Противоослепляющие экраны. Технические требования"  | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.1   | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014    | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования", СТБ 1839-2009 "Технические средства организации дорожного движения. Экраны противоослепляющие. Общие технические условия" |  |
| (Поз | (Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263 См. предыдущую редакцию) |   |                      |                                    |           |         |                |   |  |
| 76.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Противоослепляющие экраны. Методы контроля"   | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.1   | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012      | 2014    | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 52767-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров"   |  |
| (Поз | Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263 См. предыдущую редакцию)  |   |                      |                                    |           |         |                |   |  |
| 77.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования"   | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.1   | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012      | 2014    | По конкурсу    | ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования"  |  |

| 78.   | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.1       | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012 | 2014 | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 52767-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров" |  |
|-------|---|---|--------------------------|------------------------------------|------|------|----------------|---|--|
| (Позі |   |   |                          |                                    |      |      |                |   |  |
| 79.   | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для                      | Департамент<br>государственной  | Статья 3<br>п.13.5, При- | МТК 418<br>"Дорожное               | 2012 | 2014 | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 52575-2006 "Дороги автомобильные общего пользования.   |  |

| 80. | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.13.5, При-<br>ложе-<br>ние 1 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012 | 2014 | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 52576-2006 "Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний". СТБ 1520-2008 "Материалы для горизонтальной разметки автомобильных дорог. Технические условия",. EN 1790 "Road marking materials - Preformed road |
|-----|---|---|--|------------------------------------|------|------|----------------|---|
|-----|---|---|--|------------------------------------|------|------|----------------|---|

| дакции, введенной в действие с 20 до | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства | и ЕЭК от 18 ноя  Статья 3 п.13.5 | бря 2013 года N 263<br>МТК 418  | -    | дыдущую | редакцию)      |  |
|--|--|----------------------------------|---|------|---------|----------------|--|
| вания. Изделия для дорожной  | государственной политики в области                                 |                                  | MTK 418   | 2012 |         | 1              |  |
|  | дорожного хозяиства<br>Министерства<br>транспорта РФ               |                                  | "Дорожное<br>хозяйство"   | 2012 | 2014    | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 53172-2008 "Дороги автомобильные общего пользования Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования", ГОСТ Р 54306-2011  |
|  |  |                                  |   |      |         |                | "Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожно разметки. Полимерные ленты. Технические требования", ГОСТ Р 53170-2008 "Дороги автомобильны общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные форм Технические требования",   |
|  |  |                                  |   |      |         |                | CTБ 1750-2007 "Стеклошарики световозвращающие для дорожног разметки. Технические условия", Е 1423 Road marking materials - Drop of materials - Glass beads, antiskid aggreg and mixtures of the two", EN 1424 "Romarking materials - Premix glass bead EN 1871 "Road marking materials - Physical properties", EN 13459-1 "Romarking materials - Quality control - Pa Sampling from storage and testing" |
|  |  |                                  | дакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноя |      |         |                |  |

| 82.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства                            | Статья 3<br>п.13.5                       | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014         | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 53173-2008 "Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики.  |
|------|---|---|--|------------------------------------|-----------|--------------|----------------|--|
|      |   | Министерства<br>транспорта РФ   |  |                                    |           |              |                | Методы контроля", ГОСТ Р 54307-2011 Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний", ГОСТ Р 53171-2008 "Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля", EN 1423 "Road marking materials - Drop on materials - Glass beads, antiskid aggregates and mixtures of the two", EN 1424 "Road marking materials - Premix glass beads", EN 1871 "Road marking materials - Physical properties", EN 12802 "Road marking materials - Laboratory methods for identification" |
| (Поз | <br>иция в редакции, введенной в действие с 2   | <br>0 декабря 2013 года решением Коллегиі   | и ЕЭК от 18 ноя                          | нбря 2013 года N 263               | 3 См. пре | <br>:дыдущук | о редакцию)    |  |
| 83.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования"         | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.14, При-<br>ложе-<br>ние 1 | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012      | 2014         | По<br>конкурсу | ГОСТ 8736-93 "Песок для строительных работ. Технические условия"; ГОСТ 6139-2003 "Песок для испытаний цемента. Технические условия";   |
| (Поз | <br>иция в редакции, введенной в действие с 2   | <br>0 декабря 2013 года решением Коллегиі   | и ЕЭК от 18 ноя                          | ября 2013 года N 26:               | 3 См. пре | дыдущук      | о редакцию)    |  |
| 84.  | Комплекс ГОСТ на методы испытаний природного песка.   | Департамент<br>государственной  | Статья 3<br>п.14, При-                   | МТК 418<br>"Дорожное               | 2012      | 2014         | По<br>конкурсу | ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний";   |

| политики в области<br>дорожного хозяйства | ложе-<br>ние 1 | хозяйство" |   |
|---|----------------|------------|---|
| Министерства<br>транспорта РФ             |                |            | СТ РК 1217-2003 "Песок для строительных работ. Методы испытаний";   |
|   |                |            | EN 932-1 Заполнители. Испытания для определения общих характеристик. Часть 1. Методы отбора образцов;   |
|   |                |            | EN 933-1 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 1. Определение гранулометрического состава. Ситовый метод;                                    |
|   |                |            | EN 933-2 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 2. Определение гранулометрического состава. Лабораторные сита. Номинальные размеры отверстий; |
|   |                |            | EN 933-4 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Часть 4. Определение формы  |
| !   |                | <br>       | зерна. Показатель формы;  |
|   |                |            | EN 933-8 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 8. Определение процентного содержания мелких частиц. Определение эквивалента песка;           |
|   |                |            | EN 933-9 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 9. Оценка содержания мелких частиц. Испытание с применением метиленового синего;              |

|  |  |  | <ul> <li>EN 933-10 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 10.</li> <li>Оценка содержания мелких частиц. Гранулометрический состав (метод просеивания с помощью воздушной струи);</li> <li>EN 1097-2 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 2. Определение сопротивления дроблению;</li> </ul> |
|--|--|--|--|
|  |  |  | EN 1097-3 Заполнители. Испытания для   |
|  |  |  | определения механических и физических свойств. Часть 3. Определение насыпной плотности и пустот;   |
|  |  |  | EN 1097-4 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 4. Определение содержания пустот в сухом уплотненном наполнителе;  |
|  |  |  | EN 1097-5 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 5. Определение содержания воды путем высушивания в печи;   |
|  |  |  | EN 1097-6 Заполнители. Методы испытания для определения механических и физических свойств. Часть 6. Определение объемной   |

|  |  |  |  | плотности и водопоглощения;  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | EN 1097-7 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 7. Определение плотности зерен наполнителя. Пикнометрический метод;  EN 1097-8 Заполнители. Испытания механических и физических свойств. Часть 8. Определение способности к полированию; |
|  |  |  |  | EN 1097-9 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 9. Определение сопротивления истираемости шин с шипами противоскольжения;  |
|  |  |  |  | EN 1097-10 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 10. Метод определения стойкости   |
|  |  |  |  | к износу трением шипованных шин;   |
|  |  |  |  | EN 1367-1 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к разрушению под влиянием погодных условий. Часть 1. Определение  |

|      |   |                    |   |  |                                    |               |             |                | стойкости к замерзанию и таянию;   |
|------|---|--------------------|---|--|------------------------------------|---------------|-------------|----------------|--|
|      |   |                    |   |  |                                    |               |             |                | EN 1367-2 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 2. Испытание с применением сульфата магния;                                       |
|      |   |                    |   |  |                                    |               |             |                | EN 1367-3 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 3. Метод кипячения "веснушчатого базальта";  EN 1367-4 Заполнители.               |
|      |   |                    |   |  |                                    |               |             |                | Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 4. Определение усадки при высушивании;   |
|      |   |                    |   |  |                                    |               |             |                | EN 1367-5; Заполнители. Испытания для определения тепловых свойств и разрушения под влиянием атмосферных воздействий. Часть 5. Определение сопротивления тепловому удару |
| (Поз | <br>зиция в редакции, введенной в действие с 2  | <br>0 декабря 2013 | года решением Коллеги   | <br>и ЕЭК от 18 ноя                      | ября 2013 года N 26.               | <br>3 См. пре | <br>дыдущук | редакцию)      |  |
| 85.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования" |                    | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.14, При-<br>ложе-<br>ние 1 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012          | 2014        | По<br>конкурсу | ГОСТ 25137-82 Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация;                         |

|      |   |                                  |                                       |                              |                |         |                | ГОСТ 9757-90 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия;   |
|------|---|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|----------------|---------|----------------|--|
|      |   |                                  |                                       |                              |                |         |                | СТ РК 1283-2004 Сырье для производства песка, гравия и щебня из гравия и валунов для строительных работ. Общие технические условия Взм. ГОСТ 24100-80; |
|      |   |                                  |                                       |                              |                |         |                | СТБ 1217-2000 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия;  |
| (Поз | <br>зиция в редакции, введенной в действие с 2                                    | родекабря 2013 года решение      | <br>ем Коллегии ЕЭК от 18 н           | <br>оября 2013 года N 26     | ]<br>3 См. пре | дыдущун | о редакцию)    |  |
| 86.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Методы испытаний" | Департ<br>государс<br>политики н | гвенной п.14, При-<br>з области ложе- | МТК 418 "Дорожное хозяйство" | 2012           | 2014    | По<br>конкурсу | ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных   |
|      |   | дорожного<br>Минист              |                                       |                              |                |         |                | работ. Методы испытаний";  |
|      |   |                                  | ерства                                |                              |                |         |                | работ. Методы испытаний";  ГОСТ 9757-90 ГРАВИЙ, ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЕ ПОРИСТЫЕ. Технические условия;  |

|  |  |  |  | <ul> <li>EN 932-1 Заполнители. Испытания для определения общих характеристик. Часть 1. Методы отбора образцов;</li> <li>EN 933-1 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 1. Определение гранулометрического состава. Ситовый метод;</li> </ul> |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | EN 933-2 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 2. Определение  |
|  |  |  |  | гранулометрического состава.<br>Лабораторные сита. Номинальные<br>размеры отверстий;  |
|  |  |  |  | EN 933-4 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Часть 4. Определение формы зерна. Показатель формы;   |
|  |  |  |  | EN 933-8 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 8. Определение процентного содержания мелких частиц. Определение эквивалента песка;   |
|  |  |  |  | EN 933-9 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 9. Оценка содержания мелких частиц. Испытание с применением метиленового синего;  |

|  |  |  |  | EN 933-10 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 10. Оценка содержания мелких   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | частиц. Гранулометрический состав (метод просеивания с помощью воздушной струи);  |
|  |  |  |  | EN 1097-2 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 2. Определение сопротивления дроблению;                           |
|  |  |  |  | EN 1097-3 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 3. Определение насыпной плотности и пустот;                       |
|  |  |  |  | EN 1097-4 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 4. Определение содержания пустот в сухом уплотненном наполнителе; |
|  |  |  |  | EN 1097-5 Заполнители. Испытания для  |
|  |  |  |  | определения механических и физических свойств. Часть 5. Определение содержания воды путем высушивания в печи;   |

| ı | 1 | ĺ | ı | I | ı | j i | ı | ı  |
|---|---|---|---|---|---|-----|---|--|
|   |   |   |   |   |   |     |   | EN 1097-6 Заполнители. Методы испытания для определения механических и физических свойств. Часть 6. Определение объемной плотности и водопоглощения;   |
|   |   |   |   |   |   |     |   | EN 1097-7 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 7. Определение плотности зерен наполнителя. Пикнометрический метод;  EN 1097-8 Заполнители. Испытания механических и физических свойств. Часть 8. Определение способности к полированию; |
|   |   |   |   |   |   |     |   | EN 1097-9 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 9. Определение сопротивления истираемости шин с шипами противоскольжения;  |
|   |   |   |   |   |   |     |   | EN 1097-10 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 10. Метод определения стойкости к износу трением шипованных шин;  |
|   |   |   |   |   |   |     |   | EN 1367-1 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к разрушению под влиянием погодных  |

|   |  |                                     |                            | условий. Часть 1. Определение стойкости к замерзанию и таянию;  |
|---|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
|   |  |                                     |                            | EN 1367-2 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 2. Испытание с применением сульфата магния;  |
|   |  |                                     |                            | <ul> <li>EN 1367-3 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 3. Метод кипячения "веснушчатого базальта";</li> <li>EN 1367-4 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 4. Определение усадки при высушивании;</li> </ul> |
|   |  |                                     |                            | EN 1367-5 Заполнители. Испытания для определения тепловых свойств и разрушения под влиянием атмосферных воздействий. Часть 5. Определение сопротивления тепловому удару;  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 2 | т<br>20 декабря 2013 года решением Коллеги | и ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. | - См. предыдущую редакцию) |   |

| горных пород. Технические политики в области ложе- хозяйство" работ. Технические условия | 87. | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические | Департамент государственной политики в области | Статья 3<br>п.14, При-<br>ложе- | МТК 418 "Дорожное хозяйство" | 2012 | 2014 | По<br>конкурсу | ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из<br>плотных горных пород для строителы<br>работ. Технические условия: |
|--|-----|---|--|---------------------------------|------------------------------|------|------|----------------|--|
|--|-----|---|--|---------------------------------|------------------------------|------|------|----------------|--|

| требования" | дорожного хозяйства<br>Министерства<br>транспорта РФ | ние 1 |  | ГОСТ 22263-76 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия;  |
|-------------|--|-------|--|--|
|             |  |       |  | СТБ 1217-2000 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия;  СТБ 1311-2002 Щебень кубовидный из плотных горных пород. Технические условия; |
|             |  |       |  | СТ РК 1284-2004 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия Взм. ГОСТ 8267-93;   |
|             |  |       |  | СТ РК 1283-2004 Сырье для производства песка, гравия и щебня из гравия и валунов для строительных работ. Общие технические условия Взм. ГОСТ 24100-80;           |
|             |  |       |  | СТ РК 952-92 Щебень для строительных работ их попутно добываемых пород и отходов горнообогатительных предприятий Взм. ГОСТ 23254-78;                             |
|             |  |       |  | СТ РК 951-92 Щебень из гравия для строительных работ Взм. 10260-82; ГОСТ   |

| (Поз | виция в редакции, введенной в действие с 2                        | 20 декабря 2013 года решением Коллегии  | и ЕЭК от 18 ноя                          | бря 2013 года N 263                | 3 См. пред | дыдущую р | едакцию)       | 22856-89 ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК<br>ДЕКОРАТИВНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО<br>КАМНЯ. Технические условия;   |
|------|---|---|--|------------------------------------|------------|-----------|----------------|--|
| 88.  | Комплекс ГОСТ на методы испытаний щебня и гравия из горных пород. | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.14, При-<br>ложе-<br>ние 1 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012       | 2014      | По<br>конкурсу | ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физикомеханических испытаний; ГОСТ 8269.1-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа; |
|      |   |   |  |                                    |            |           |                | ГОСТ 9758-86 Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний;   |
|      |   |   |  |                                    |            |           |                | СТ РК 1213-2003 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физикомеханических   |
|      |   |   |  |                                    |            |           |                | испытаний. Взамен ГОСТ 8269.0-97;  СТ РК 1214-2003 Щебень и гравий из плотных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Метод химического   |

| i | 1 | , , |     |  |
|---|---|-----|-----|--|
|   |   |     |     | анализа. Взамен ГОСТ 8269.1-97;                                      |
|   |   |     |     |  |
|   |   |     |     |  |
|   |   |     |     |  |
|   |   |     |     | EN 932-1 Заполнители. Испытания для                                  |
|   |   |     |     | определения общих характеристик.<br>Часть 1. Методы отбора образцов; |
|   |   |     |     | пасть 1. методы отоора ооразцов,                                     |
|   |   |     |     | EN 932-2 Заполнители. Определение                                    |
|   |   |     |     | общих характеристик. Часть 2. Методы                                 |
|   |   |     |     | сокращения лабораторных образцов;                                    |
|   |   |     |     | EN 932-3 Заполнители. Испытания для                                  |
|   |   |     |     | определения общих свойств. Часть 3.                                  |
|   |   |     |     | Процедура и терминология для   |
|   |   |     |     | упрощенного петрографического  |
|   |   |     |     | описания;  |
|   |   |     |     |  |
|   |   |     |     |  |
|   |   |     |     | EN 022 5 H   |
|   |   |     |     | EN 932-5 Испытания общих свойств<br>заполнителей. Часть 5. Общее     |
|   |   |     |     | оборудование и калибрование;   |
|   |   |     |     | ,  |
|   |   |     |     |  |
|   |   |     |     |  |
|   |   |     |     | EN 932-6 Заполнители. Испытания для                                  |
|   |   |     |     | определения общих свойств. Часть 6.                                  |
|   |   |     |     | Определения точности повторяемости и                                 |
|   |   |     |     | аналогичности;   |
|   |   |     |     |  |
|   |   |     |     |  |
|   |   |     |     | EN 933-1 Заполнители. Определение                                    |
|   |   |     |     | геометрических свойств. Часть 1.                                     |
|   |   |     |     | Определение гранулометрического                                      |
|   |   |     |     | состава. Ситовый метод;  |
|   |   |     |     | EN 933-2 Заполнители. Определение                                    |
|   |   |     |     | геометрических свойств. Часть 2.                                     |
|   |   |     |     | Определение гранулометрического                                      |
|   |   |     |     | состава. Лабораторные сита.  |
|   |   |     |     | Номинальные размеры отверстий;                                       |
| I | I | i l | 1 1 | 1 1  |

|  |  |  |  | EN 933-3 Заполнители. Испытание для определения геометрических характеристик. Часть 3. Определение формы зерен. Коэффициент сплющиваемости (включая изменение A1:2003); |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | EN 933-4 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Часть 4. Определение формы зерна. Показатель формы;                                       |
|  |  |  |  | EN 933-5 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Часть 5. Определение процентного содержания разрушенных поверхностей грубых частиц;       |
|  |  |  |  | EN 933-6 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Определение свойств поверхности. Часть 6. Определение коэффициента расхода заполнителей;  |
|  |  |  |  | EN 933-7 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 7. Определение содержания раковин. Процентное содержание раковин в крупных                              |

|  |  |  |  | заполнителях;  EN 933-8 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 8. Определение процентного содержания мелких частиц. Определение эквивалента песка;                               |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | EN 933-9 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 9. Оценка содержания мелких частиц. Испытание с применением метиленового синего;   |
|  |  |  |  | EN 933-10 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 10. Оценка содержания мелких частиц. Гранулометрический состав (метод просеивания с помощью воздушной струи);                   |
|  |  |  |  | EN 933-11 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик.   |
|  |  |  |  | Определение свойств поверхности. Часть 11. Классификация испытания грубых повторно используемых заполнителей;  |
|  |  |  |  | EN 1097-1 Заполнители. Испытания для определения механических и физических характеристик. Часть 1. Определение сопротивления истираемости (по коэффициенту микро-Деваля) (включая изменение A1); |

|  |  |  |  | EN 1097-2 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 2. Определение сопротивления дроблению;                           |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | EN 1097-3 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 3. Определение насыпной плотности и пустот;                       |
|  |  |  |  | EN 1097-4 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 4. Определение содержания пустот в сухом уплотненном наполнителе; |
|  |  |  |  | EN 1097-5 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 5. Определение содержания воды путем высушивания в печи;          |
|  |  |  |  | EN 1097-6 Заполнители. Методы испытания для определения механических и физических свойств. Часть 6. Определение объемной плотности и водопоглощения;        |
|  |  |  |  | EN 1097-7 Заполнители. Испытания для  |

|  |  |  |  | определения механических и физических свойств.   |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | Часть 7. Определение плотности зерен наполнителя. Пикнометрический метод;  EN 1097-8 Заполнители. Испытания механических и физических свойств. Часть 8. Определение способности к полированию; |
|  |  |  |  | EN 1097-9 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 9. Определение сопротивления истираемости шин с шипами противоскольжения;                            |
|  |  |  |  | EN 1097-10 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 10. Метод определения стойкости к износу трением шипованных шин;                                    |
|  |  |  |  | EN 1367-1 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к разрушению под влиянием погодных условий. Часть 1. Определение стойкости к замерзанию и таянию;                             |
|  |  |  |  | EN 1367-2 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 2. Испытание с применением сульфата магния;   |

|   |  |  | EN 1367-3 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 3. Метод кипячения "веснушчатого базальта";  EN 1367-4 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 4. Определение усадки при высушивании; |
|---|--|--|---|
| (Полиция в радокции врадациой в дайствиа с    | 20 yayang 2013 pang panggunan Kangarun Fak | Гот 18 нодбра 2013 года N 263 — См. предилични | EN 1367-5 Заполнители. Испытания для определения тепловых свойств и разрушения под влиянием атмосферных воздействий. Часть 5. Определение сопротивления тепловому удару;  |
| (Позиция в редакции, введенной в действие с 2 | 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК | Сот 18 ноября 2013 года N 263 См. предыдущую   | редакцию)   |

| 89. | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.14, При-<br>ложе-<br>ние 1 | МТК 418 "Дорожное хозяйство" | 2012 | 2014 | По<br>конкурсу | ГОСТ 3344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия;  ГОСТ 5578-94 Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия; |
|-----|---|---|--|------------------------------|------|------|----------------|--|
|     |   |   |  |                              |      |      |                | ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия;  |

| (Поз | иция в редакции, введенной в действие с 20  | 0 декабря 2013 года решением Колла                              | гии ЕЭК от 18 но | ября 2013 года N 26                | 3 См. пре | дыдущун | о редакцию)    | СТБ 1957-2009 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия;  ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. |
|------|---|---|------------------|------------------------------------|-----------|---------|----------------|---|
| 90.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Методы испытаний" | Департамент государственной политики в област дорожного хозяйст | и ложе-          | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014    | По<br>конкурсу | ГОСТ 3344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия;  |
|      |   | Министерства<br>транспорта РФ                                   |                  |                                    |           |         |                | ГОСТ 5578-94 Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия;  |
|      |   |   |                  |                                    |           |         |                | ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия;   |
|      |   |   |                  |                                    |           |         |                | ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия;  |
|      |   |   |                  |                                    |           |         |                | EN 932-1 Заполнители. Испытания для<br>определения общих характеристик.   |

| ı | , | ı | 1 | , | 1 | 1 | 1  |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   |   |   |   | Часть 1. Методы отбора образцов. EN 932-2 Заполнители. Определение общих характеристик. Часть 2. Методы сокращения лабораторных образцов;  |
|   |   |   |   |   |   |   | EN 932-3 Заполнители. Испытания для определения общих свойств. Часть 3. Процедура и терминология для упрощенного петрографического   |
|   |   |   |   |   |   |   | описания;  |
|   |   |   |   |   |   |   | EN 932-5 Испытания общих свойств заполнителей. Часть 5. Общее оборудование и калибрование;   |
|   |   |   |   |   |   |   | EN 932-6 Заполнители. Испытания для определения общих свойств. Часть 6. Определения точности повторяемости и аналогичности;  |
|   |   |   |   |   |   |   | EN 933-1 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 1. Определение гранулометрического состава. Ситовый метод; EN 933-2 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 2. Определение гранулометрического состава. Лабораторные сита. Номинальные размеры отверстий; |
|   |   |   |   |   |   |   | EN 933-3 Заполнители. Испытание для определения геометрических характеристик. Часть 3. Определение формы   |

|  |  |  |  | зерен. Коэффициент сплющиваемости (включая изменение A1:2003);   |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | EN 933-4 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Часть 4. Определение формы зерна. Показатель формы;                                      |
|  |  |  |  | EN 933-5 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Часть 5. Определение процентного содержания разрушенных поверхностей грубых частиц;      |
|  |  |  |  | EN 933-6 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Определение свойств поверхности. Часть 6. Определение коэффициента расхода заполнителей; |
|  |  |  |  | EN 933-7 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 7. Определение содержания раковин. Процентное содержание раковин в крупных заполнителях;               |
|  |  |  |  | EN 933-8 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 8. Определение процентного содержания мелких частиц. Определение эквивалента песка;                    |

|  |  |  |  | EN 933-9 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 9. Оценка содержания мелких частиц. Испытание с применением метиленового синего;   |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | EN 933-10 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 10. Оценка содержания мелких частиц. Гранулометрический состав (метод просеивания с помощью воздушной струи);                   |
|  |  |  |  | EN 933-11 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Определение свойств поверхности. Часть 11. Классификация испытания грубых повторно используемых заполнителей;     |
|  |  |  |  | EN 1097-1 Заполнители. Испытания для определения механических и физических характеристик. Часть 1. Определение сопротивления истираемости (по коэффициенту микро-Деваля) (включая изменение A1); |
|  |  |  |  | EN 1097-2 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 2. Определение сопротивления дроблению;  |

|  |  |  | 1 | EN 1097-3 Заполнители. Испытания для   |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  |   | определения  |
|  |  |  |   | механических и физических свойств. Часть 3. Определение насыпной плотности и пустот;   |
|  |  |  |   | EN 1097-4 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 4. Определение содержания пустот в сухом уплотненном |
|  |  |  |   | наполнителе;   |
|  |  |  |   | EN 1097-5 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 5. Определение содержания воды путем высушивания в   |
|  |  |  |   | печи;  |
|  |  |  |   | EN 1097-6 Заполнители. Методы испытания для определения механических и физических свойств.   |
|  |  |  |   | Часть 6. Определение объемной плотности и водопоглощения;  |
|  |  |  |   | EN 1097-7 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 7. Определение                                       |
|  |  |  |   | плотности зерен наполнителя.<br>Пикнометрический метод;  |
|  |  |  |   | EN 1097-8 Заполнители. Испытания механических и физических свойств. Часть 8. Определение способности к   |

|  |  |  |  | полированию;  |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | EN 1097-9 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 9. Определение сопротивления истираемости шин с шипами противоскольжения; |
|  |  |  |  | EN 1097-10 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 10. Метод определения стойкости  |
|  |  |  |  | к износу трением шипованных шин;  |
|  |  |  |  | EN 1367-1 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к разрушению под влиянием погодных условий. Часть 1. Определение стойкости к замерзанию и таянию;  |
|  |  |  |  | EN 1367-2 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 2. Испытание с применением сульфата магния;                                  |
|  |  |  |  | EN 1367-3 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 3. Метод кипячения "веснушчатого базальта";                                  |

|      |  |                |   |  |                                    |           |         |                | EN 1367-4 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 4. Определение усадки при высушивании;  |
|------|--|----------------|---|--|------------------------------------|-----------|---------|----------------|--|
|      |  |                |   |  |                                    |           |         |                | EN 1367-5 Заполнители. Испытания для определения тепловых свойств и разрушения под влиянием атмосферных воздействий. Часть 5. Определение сопротивления тепловому удару; |
| (Поз | иция в редакции, введенной в действие с 20   | 0 декабря 2013 | года решением Коллеги   | и ЕЭК от 18 ноя                          | бря 2013 года N 263                | 3 См. пре | дыдущук | р редакцию)    |  |
| 91.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Технические требования"  |                | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.14, При-<br>ложе-<br>ние 1 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012      | 2014    | По<br>конкурсу | ГОСТ Р 52129-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия;  |
|      |  |                |   |  |                                    |           |         |                | ГОСТ 25818-91 Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия;   |
|      |  |                |   |  |                                    |           |         |                | СТ РК 1276 -2004 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органических минеральных смесей. Технические условия Взм. ГОСТ 16557-78                                      |
| (Поз | (Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263 См. предыдущую редакцию) |                |   |  |                                    |           |         |                |  |

| 92. | Комплекс ГОСТ на методы испытаний минерального порошка  виция в редакции, введенной в действие с 20 | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.14, При-<br>ложе-<br>ние 1 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012 | 2014 | По<br>конкурсу<br>о редакцию) | ГОСТ Р 52129-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия;  ГОСТ 25094-94 Добавки активные минеральные для цементов. Методы испытаний;  СТ РК 1221-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Методы испытаний  |
|-----|---|---|--|------------------------------------|------|------|-------------------------------|---|
|     |   |   |  |                                    |      |      |                               |   |
| 93. | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования"                      | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.14, При-<br>ложе-<br>ние 1 | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012 | 2014 | По конкурсу                   | ГОСТ 965-89 Портландцементы белые. Технические условия;  ГОСТ 3476-74 Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов;  ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия;  ГОСТ 11052-74 Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся;  ГОСТ 15825-80 Портландцемент цветной. Технические условия;  ГОСТ 22266-94 Цементы сульфатостойкие. Технические условия;  ГОСТ 25328-82 Цемент для строительных растворов. Технические условия; |

|     |  |  |  |  | FOCT 20515 07 H  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|     |  |  |  |  | ГОСТ 30515-97 Цементы. Общие технические условия;  |  |  |  |
|     |  |  |  |  | ГОСТ 31108-2003 Цементы общестроительные. Технические условия;   |  |  |  |
|     |  |  |  |  | ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия;  |  |  |  |
|     |  |  |  |  | СТ РК 781-2004 Шлаковые вяжущие для дорожного строительства. Технические условия. Взм. СТ РК 781-93;   |  |  |  |
|     |  |  |  |  | СТ РК 935-92 Шлаки электротермофосфорные гранулированные для производства цементов. Издательство ПА "KAZGOR", 2004 Взм. ГОСТ 3476-74 (в части фосфорных шлаков); |  |  |  |
|     |  |  |  |  | СТБ 942-93 Портландцемент безусадочный. Технические условия;   |  |  |  |
|     |  |  |  |  | СТБ 1335-2002 Цемент напрягающий. Технические условия; ГОСТ 22266-94 Цементы сульфатостойкие. Технические условия;   |  |  |  |
| (По | (Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263 См. предыдущую редакцию) |  |  |  |  |  |  |  |

| 94. | Комплекс ГОСТ на методы испытаний | Департамент | Статья 3 | MTK 418 | 2012 | 2014 | По конкурсу | ГОСТ 30744-2001 Цементы. Методы |
|-----|-----------------------------------|-------------|----------|---------|------|------|-------------|---------------------------------|
|-----|-----------------------------------|-------------|----------|---------|------|------|-------------|---------------------------------|

| цемента | государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства | п.14, Прило-<br>жение 1 | "Дорожное<br>хозяйство" | испытаний с использованием полифракционного песка;   |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|--|
|         | транспорта РФ   |                         |                         | ГОСТ 1510-84 Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;                            |
|         |   |                         |                         | ГОСТ 310.1-76 Цементы. Методы испытаний. Общие положения;  |
|         |   |                         |                         | ГОСТ 310.2-76 Цементы. Методы определения тонкости помола;   |
|         |   |                         |                         | ГОСТ 310.3-76 Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема; |
|         |   |                         |                         | ГОСТ 310.4-81 Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии;                                   |
|         |   |                         |                         | ГОСТ 310.5-88 Цементы. Метод определения тепловыделения;   |
|         |   |                         |                         | ГОСТ 310.6-85 Цементы. Методы  |

|  |  |  |  | определения водоотделения;   |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 196-1-2002 Методы испытания цемента. Часть 1. Определение прочности;  ГОСТ ЕН 196-2-2002 Методы испытаний цемента. Часть 2. Химический анализ цемента; |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 196-3-2002 Методы испытания цемента. Часть 3. Определение времени схватывания и равномерности изменения объема;  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 169-4-2002 Методы испытаний цемента. Часть 4. Количественное определение компонентов;  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 196-5-2003 Методы испытаний цемента. Часть 5. Определение гидравлической активности пуццолановых цементов;   |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 196-6-2002 Методы испытаний цемента. Часть 6. Определение тонкости помола;   |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 196-7-2002 Методы  |

|  |  |  |  | испытаний цемента. Часть 7. Метод<br>отбора и подготовки образцов цемента;   |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 196-21-2002 Методы испытаний цемента. Часть 21. Определение доли хлорида, двуокиси углерода и щелочи в цементе;  |
|  |  |  |  | ГОСТ ЕН 197-1-2002 Цемент. Часть 1. Состав, спецификации и критерии соответствия общих цементов;  ГОСТ ЕН 197-2-2002 Цемент. Часть 2. Оценка соответствия;           |
|  |  |  |  | ГОСТ 5382-91 Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа;  ГОСТ 25094-94 Добавки активные минеральные для цементов. Методы испытаний;    |
|  |  |  |  | ГОСТ 30744-2001 Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка;  ГОСТ 31356-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний; |
|  |  |  |  | СТ РК ГОСТ Р 51795-2008 Цементы.<br>Методы определения содержания  |

|      |  |   |  |                                    |            |        |             | минеральных добавок  |  |  |  |  |
|------|--|---|--|------------------------------------|------------|--------|-------------|--|--|--|--|--|
| (Поз | (Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263 См. предыдущую редакцию) |   |  |                                    |            |        |             |  |  |  |  |  |
| 95.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Битум нефтяной дорожный вязкий. Технические требования"                                       | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.14, Прило-<br>жение 1      | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012       | 2014   | По конкурсу | ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие;  СТ РК 1024-2000 Битумы нефтяные дорожные вязкие с марганецсодержащей присадкой. Технические условия;  СТ РК 1026-2000 Вяжущие дорожные вязкие;  СТ РК 1373-2005 Битумы и битумные вяжущие. Битумы нефтяные дорожные вязкие;  СТБ 1062-97 Битумы нефтяные для верхнего слоя дорожного покрытия. Технические условия;  EN 12591 Specifications for Paving Grade Bitumens |  |  |  |  |
| (Поз | виция в редакции, введенной в действие с 20 декаб  | бря 2013 года решением Коллегии   | ЕЭК от 18 нояб                           | бря 2013 года N 263.               | - См. пред | ыдущую | редакцию)   |  |  |  |  |  |
| 96.  | Комплекс ГОСТ на методы испытаний битума нефтяного дорожного вязкого   | Департамент государственной политики в области дорожного                                      | Статья 3<br>п.14, При-<br>ложе-<br>ние 1 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012       | 2014   | По конкурсу | ГОСТ 11501 Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы;   |  |  |  |  |
|      |  | хозяйства<br>Министерства<br>транспорта РФ  |  |                                    |            |        |             | ГОСТ 11506 Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару;  |  |  |  |  |

|  |  |  |  | ГОСТ 11505 Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости;   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | ГОСТ 11507 Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу;                                |
|  |  |  |  | ГОСТ 4333 Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и  |
|  |  |  |  | воспламенения в открытом тигле; ГОСТ 18180 Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева; |
|  |  |  |  | СТ РК 1210-2003 Битумы и битумные вяжущие. Метод определения кинематической вязкости. Впервые;                |
|  |  |  |  | СТ РК 1211-2003 Битумы и битумные вяжущие. Метод определения динамической вязкости. Впервые;                  |
|  |  |  |  | СТ РК 1212-2003 Битумы и битумные вяжущие. Термины и определения. Впервые;                                    |

|  |  |  |  | СТ РК 1224-2003 Битумы и битумные вяжущие. Методы определения устойчивости к старению под воздействием прогрева и воздушной среды. Впервые; |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | СТ РК 1226-2003 Битумы и битумные вяжущие. Метод определения глубины проникания иглы (ГОСТ 11501-78);                                       |
|  |  |  |  | СТ РК 1227-2003 Битумы и битумные вяжущие. Определение точки размягчения методом кольца и шара (ГОСТ 11506-76);                             |
|  |  |  |  | СТ РК 1228-2003 Битумы и битумные вяжущие. Метод определения растворимости (ГОСТ 20739-95);   |
|  |  |  |  | СТ РК 1229-2003 Битумы и битумные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. (ГОСТ 11507-78);                              |
|  |  |  |  | СТ РК 1230-2003 Битумы нефтяные.<br>Методы определения содержания<br>парафина. (ГОСТ 17789-72);   |
|  |  |  |  | СТ РК 1282-2004 Битумы и битумные вяжущие. Методы определения состава   |

|  |  | битумных эмульсий (ГОСТ 18659-81<br>п.5.2;5.9);   |
|--|--|---|
|  |  | СТ РК 1288-2004 Битумы и битумные вяжущие. Методы отбора проб и приготовления образцов для испытаний (ГОСТ 2517-85);                    |
|  |  | СТ РК 1374-2005 Битумы и битумные вяжущие.Методы определения растяжимости. (ГОСТ 11505-75);   |
|  |  | СТ РК 1375-2005 Битумы, битумные вяжущие и нефтепродукты для дорожного строительства. Метод определения содержания воды (ГОСТ 2477-65); |
|  |  | СТ РК 1552-2006 Битумы и битумные вяжущие. Методы определения измерения массы после прогрева. (ГОСТ 18180-72);                          |
|  |  | СТ РК 1683-2007 Битумы и битумные вяжущие. Метод определения условной вязкости. (ГОСТ 11503-74);  |
|  |  | СТ РК 1804-2008 Битумы и битумные вяжущие. Методы определения температур вспышки и воспламенения  |

|  |  |  |  | в открытом тигле;  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | СТ РК 1808-2008 Битумы и битумные вяжущие. Методы определения адгезии вяжущего;                                  |
|  |  |  |  | EN 1426 Битумы и битумные вяжущие - Определение величины пенетрации;   |
|  |  |  |  | EN 1427 Битумы и битумные вяжущие  |
|  |  |  |  | EN ISO 3838 Битумы и битумные вяжущие - Определение плотности или относительной                                  |
|  |  |  |  | плотности. Методы с применением капиллярного пикнометра с пробкой и градуированного двухкапиллярного пикнометра; |
|  |  |  |  | EN 12592 Битумы и битумные вяжущие - Определение растворимости;  |

|  |  | EN 12593 Битумы и битумные вяжущие - Определение хрупкости по Фраасу;  |
|--|--|--|
|  |  | EN 12594 Битумы и битумные вяжущие - Приготовление испытываемых образцов;  |
|  |  | EN 12595 Битумы и битумные вяжущие - Определение кинематической вязкости;  |
|  |  | EN 12596 Битумы и битумные вяжущие - Определение динамической вязкости вакуумными капиллярами;   |
|  |  | EN 12606-1 Битумы и битумные вяжущие - Определение содержания твердого парафина. Часть 1. Метод с применением перегонки;                               |
|  |  | EN 12606-2 Битумы и битумные вяжущие - Определение содержания твердого парафина. Часть 2. Метод экстрации;   |
|  |  | EN 12607-1 Битумы и битумные вяжущие - Определение сопротивления битума старению под воздействием высокой температуры и воздуха. Часть 1: метод RTFOT; |
|  |  | EN 12607-2 Битумы и битумные вяжущие - Определение стойкости к отверждению под воздействием тепла  |

|  |  |  | 1 | и воздуха. Часть 2. Метод TFOT;  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  |   | и воздуха. тасть 2. метод 1101,  |
|  |  |  |   | EN 12607-3 Битумы и битумные вяжущие - Определение сопротивления                         |
|  |  |  |   | затвердению под влиянием теплоты и воздуха. Часть 3: метод RFT;                          |
|  |  |  |   | EN 13589 Битумы и битумные<br>вяжущие - Определение механических                         |
|  |  |  |   | свойств растяжения модифицированного вяжущего испытанием на вязкость;                    |
|  |  |  |   |  |
|  |  |  |   | EN 14769 Битумы и битумные вяжущие - Ускоренное долговременное                           |
|  |  |  |   | старение в камере высокого давления для старения;  |
|  |  |  |   | EN 14770 Битумы и битумные вяжущие - Определение комплексного модуля сдвига и угла фазы. |
|  |  |  |   | Динамический реометр сдвига;   |
|  |  |  |   | EN 14771 Битумы и битумные   |
|  |  |  |   | вяжущие - Определение изгибающей ползучей жесткости. Реометр;                            |
|  |  |  |   | EN 15222 Furning 6   |
|  |  |  |   | EN 15323 Битумы и битумные вяжущие - Ускоренное продленное старение/кондици-             |
|  |  |  |   | онирование методом вращающегося цилиндра (RCAT)  |

| 97.          | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Битум нефтяной дорожный жидкий.  | Департамент государственной политики в области                                  | Статья 3<br>п.14, При-<br>ложе-          | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012 | 2014 | По конкурсу           | ГОСТ 11955-82 Битумы нефтяные дорожные жидкие;   |
|--------------|---|---|--|------------------------------------|------|------|-----------------------|--|
|              | Технические требования"   | дорожного хозяйства<br>Министерства<br>транспорта РФ                            | ние 1                                    |                                    |      |      |                       | СТ РК 1551-2006 Битумы и битумны вяжущие. Битумы нефтяные дорожнь жидкие. Технические условия;   |
| (Пози<br>98. | ция в редакции, введенной в действие с 20 декабря  ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Битум нефтяной дорожный жидкий. Методы испытаний" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства | Статья 3<br>п.14, При-<br>ложе-<br>ние 1 | мтк 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012 | 2014 | редакцию) По конкурсу | ГОСТ 11955-82 Битумы нефтяные дорожные жидкие; СТ РК 1551-2006 Битумы и битумные вяжущие. Битум нефтяные дорожные жидкие. Технические условия; |
|              | методы непытании  | Министерства  |  |                                    |      |      |                       | Технические условия;   |

| (Позиг | ция в редакции, введенной в действие с 20  | Министерства транспорта РФ декабря 2013 года решением Коллегии                                | ЕЭК от 18 нояб                           | ря 2013 года N 263.                | - См. преді | ыдущую ј                | редакцию)   | ГОСТ 30693-2000 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия;  СТБ 1262-2001 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Технические условия; СТБ 1092-2006 Мастика герметизирующая битумно-эластомерная. Технические условия;  ГОСТ 15836-79 Мастика битумнорезиновая изоляционная. Технические условия |
|--------|--|---|--|------------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|---|
| 100.   | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Битумные мастики. Методы испытаний"   | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.14, При-<br>ложе-<br>ние 1 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012        | 2014                    | По конкурсу | ГОСТ 26589-94 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний  |
| (Позиг | <br>ция в редакции, введенной в действие с 20  | <br>декабря 2013 года решением Коллегии   | ЕЭК от 18 нояб                           | ря 2013 года N 263.                | - См. преді | <br>ыдущую <sub>]</sub> | редакцию)   |   |
| 101.   | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Битумные герметики. Технические требования"   | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 3<br>п.14, При-<br>ложе-<br>ние 1 | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012        | 2014                    | По конкурсу | ГОСТ 30740-2000 Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия  |
| (Позиг | (Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263 См. предыдущую редакцию) |   |  |                                    |             |                         |             |   |

| 102.   | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Битумные герметики. Методы испытаний"  | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ             | Статья 3<br>п.14, При-<br>ложе-<br>ние 1 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012          | 2014                     | По конкурсу | ГОСТ 30740-2000 Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия |
|--------|---|---|--|------------------------------------|---------------|--------------------------|-------------|--|
| (Позиц | ия в редакции, введенной в действие с 20 декабря 20   | 013 года решением Коллегии  | ЕЭК от 18 ноя                            | бря 2013 года N 263.               | - См. пред    | ыдущую р                 | оедакцию)   |  |
| 103.   | ГОСТ "Автомобильные дороги общего пользования. Противогололёдные материалы. Технические требования"   | Комитет<br>автомобильных<br>дорог Министерства<br>транспорта и<br>коммуникаций<br>Республики<br>Казахстан | Статья 3<br>п.13.9                       | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012          | 2014                     | По конкурсу |  |
| (Позиц | о предакции, введенной в действие с 20 декабря 20 дека | 1<br>013 года решением Коллегии   | ЕЭК от 18 нояб                           | 5ря 2013 года N 263.               | I<br>См. пред | I<br>ыдущую <u>г</u>     | едакцию)    |  |
| 104.   | ГОСТ "Автомобильные дороги общего пользования. Противогололёдные материалы. Методы испытаний"   | Комитет<br>автомобильных<br>дорог Министерства<br>транспорта и<br>коммуникаций<br>Республики<br>Казахстан | Статья 3<br>п.13.9                       | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012          | 2014                     | По конкурсу |  |
| (Позиц | I<br>ия в редакции, введенной в действие с 20 декабря 20  | I<br>013 года решением Коллегии   | ЕЭК от 18 ноя                            | 1<br>5ря 2013 года N 263.          | I<br>См. пред | і<br>ыдущую <sub>І</sub> | едакцию)    |  |
|        |   | Ста   | атья 5 Оценка (                          | соответствия                       |               |                          |             |  |
| 105.   | ГОСТ "Дороги автомобильные  | Департамент   | Статья 5                                 | MTK 418                            | 2012          | 2014                     | По          | Порядок промежуточной приемки  |

|        | общего пользования. Требования к<br>проведению промежуточной<br>приемки выполненных работ"                       | государственной<br>политики в области<br>дорожного хозяйства<br>Министерства<br>транспорта РФ | п.16, п.20             | "Дорожное<br>хозяйство"      |                  |            | конкурсу     | работ при строительстве и реконструкции автомобильных дорог (Росавтодор), ТКП 234-2009 (02191) "Автомобильные дороги. Порядок проведения операционного контроля при строительстве, ремонте и содержании",  ПР РК 218-35-04 "Инструкция по контролю качества и приемке работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог"  |
|--------|--|---|------------------------|------------------------------|------------------|------------|--------------|---|
| (Позиі | I<br>ция в редакции, введенной в действие с 20   | I<br>декабря 2013 года решением Коллегии  | ЕЭК от 18 ноя          | і<br>бря 2013 года N 263.    | I<br>- См. преді | ыдущую ред | I<br>цакцию) |   |
| 106.   | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 5<br>п.16, п.21 | МТК 418 "Дорожное хозяйство" | 2012             | 2014       | По конкурсу  | ТКП 035-2006 (02191) "Приемка в эксплуатацию автомобильных дорог и искусственных сооружений, законченных строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом",  ТКП 45-1.03-59-2008 Приемка законченных строительством объектов. Порядок проведения,  ПР РК 218-35-04 "Инструкция по контролю качества и приемке работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог" |

ПР РК 218-01-97 "Правила приемки, контроля и оценки качества работ по

текущему ремонту автомобильных дорог",

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

|       | T  |   | ı                      |                      |  |            | -           |   |
|-------|--|---|------------------------|----------------------|--|------------|-------------|---|
| 107.  | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля" | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 5<br>п.16, п.19 | MTK 418              | 2012<br>"До-<br>рож-<br>ное<br>хозяй-<br>ство" | 2014       | По конкурсу | ОДМ 218.7.001-2009 Рекомендации по осуществлению строительного контроля на федеральных автомобильных дорогах, ТКП 059-2007 "Автомобильные дороги. Правила устройства" ТКП 45-1.03-162-2009 (02250) "Технический надзор в строительстве. Порядок проведения" СТ РК 1685-2007 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Правила выполнения и приемки работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте. |
|       |  |   |                        |                      |  |            |             | Производственный контроль, СТБ 1306-2002 "Строительство. Входной контроль продукции. Основные положения", ТКП 234-2009 Автомобильные дороги. Порядок проведения операционного контроля при строительстве, ремонте и содержании, СНиП РК 3.03-09-2006 "Автомобильные   |
|       |  |   |                        |                      |  |            |             | дороги"  СНиП РК 1.03.03-2010 "Положение об авторском надзоре разработчиков проектов за строительством предприятий, зданий, сооружений и их капитальным ремонтом" РДС РК 1.04-15-2004 "Правила технического надзора за состоянием зданий и сооружений", СНБ 1.03.01-99 Технический надзор в строительстве. Основные положения.  |
| (Пози | и праводиния в редакции, введенной в действие с 20 д   | та правинием Коллегии декабря 2013 года решением Коллегии                                     | г<br>ЕЭК от 18 нояб    | бря 2013 года N 263. | - См. предь                                    | ідущую ред | акцию)      |   |

| 108.   | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания"              | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ             | Статья 5<br>п.16, п.22,<br>п.23 | МТК 418 "Дорожное хозяйство"       | 2012        | 2014       | По<br>конкурсу | ТКП 069-2007 Автомобильные дороги. Классификация и состав работ по текущему ремонту и содержанию, ТКП 100-2007 Порядок организации и проведения работ по зимнему содержанию автомобильных дорог, ОДМ 218.0.000-2003 "Руководство по оценке уровня содержания автомобильных дорог (Временное)"   |
|--------|---|---|---------------------------------|------------------------------------|-------------|------------|----------------|---|
| (Позиг | иия в редакции, введенной в действие с 20   | о декабря 2013 года решением Коллегии   | и ЕЭК от 18 нояб                | 5ря 2013 года N 263.               | - См. преді | ыдущую ред | акцию)         | l   |
| 109.   | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания"              | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ             | Статья 5<br>п.16, п.22,<br>п.23 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012        | 2014       | По<br>конкурсу | ТКП 069-2007 Автомобильные дороги. Классификация и состав работ по текущему ремонту и содержанию, ОДМ 218.0.000-2003 "Руководство по оценке уровня содержания автомобильных дорог (Временное)"  |
| (Позиг | <br>ция в редакции, введенной в действие с 20   | <br>) декабря 2013 года решением Коллегии   | <br>1 ЕЭК от 18 нояб            | бря 2013 года N 263.               | - См. преді | ыдущую ред | <br>цакцию)    |   |
| 110.   | ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации" | Комитет<br>автомобильных<br>дорог Министерства<br>транспорта и<br>коммуникаций<br>Республики<br>Казахстан | Статья 5<br>п.16, п.22          | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012        | 2014       | По конкурсу    | ОДН 218.0.006-2002. "Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог", ТКП 140-2008 Автомобильные дороги. Порядок выполнения диагностики, ТКП 227-2009 Мосты автодорожные. Правила выполнения диагностики, ТКП 45-3.03-60-2009 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний, ТКП 074-2007 Автомобильные дороги. Технический надзор за содержанием, СТ РК 1856-2008 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. |

|        |  |                |   |                        |                                    |             |            |                | Требования к обследованиям и испытаниям |
|--------|--|----------------|---|------------------------|------------------------------------|-------------|------------|----------------|---|
| (Позиі | ция в редакции, введенной в действие с 2   | 0 декабря 2013 | года решением Коллегии  | ЕЭК от 18 нояб         | бря 2013 года N 263.               | - См. преді | ыдущую ред | цакцию)        |   |
|        |  |                |   |                        |                                    |             |            |                |   |
| 111.   | ГОСТ "Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах"                                 |                | Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ | Статья 5<br>п.16, п.22 | МТК 418<br>"Дорожное<br>хозяйство" | 2012        | 2014       | По<br>конкурсу |   |
| (Позиі | (Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263 См. предыдущую редакцию) |                |   |                        |                                    |             |            |                |   |

Председатель Консультативного комитета В.Н.Корешков

Члены Консультативного Комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер и уполномоченные представители Сторон:

> От Республики Беларусь В.В.Назаренко А.И.Куцко

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена ЗАО "Кодекс"

От Республики Казахстан Р.А.Сатбаев Н.О.Садвакасов А.М.Марс

От Российской Федерации И.Е.Караев А.Л.Сафонов О.Н.Алдошин

Ответственный секретарь Консультативного комитета М.Г.Чуйко

Эксперты Сторон:

От Республики Беларусь

От Республики Казахстан

От Российской Федерации