



# ПРИКАЗ

от «11» марта 2019 г.  
№ ПК-339

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА «БРАТСКСТРОЙЭКСПЕРТ»

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет», РОСС RU.0001.22СМ21

665709, Иркутская область, г. Братск, ж/р Энергетик, ул. Погодаева, д. 5, цокольный этаж, пом. №№ 3013, 3015, 3016, 3018; первый этаж, пом. №3520

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб   | Наименование объекта             | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель)                                     | Диапазон определения               |
|-------|--|----------------------------------|------------|-----------------|--|------------------------------------|
| 1     | 2  | 3                                | 4          | 5               | 6  | 7                                  |
| 1     | ГОСТ 26433.0-85  | Здания, сооружения и их элементы | -          | -               | Линейные и угловые размеры   | (0,1 – 12000,0) мм                 |
|       |  |                                  |            |                 | Качество поверхности   | Соответствует/<br>не соответствует |
|       |  |                                  |            |                 | Внешний вид  | Наличие дефектов                   |
| 2     | ГОСТ 26433.1-89 п. 7<br>ГОСТ 26433.1-89 Таблица 1 п.1.1 а<br>ГОСТ 26433.1-89 Таблица 1 п. 1.1.1 а<br>ГОСТ 26433.1-89 Таблица 1 п.1.1.1 в<br>ГОСТ 26433.1-89 Таблица 1 п.1.2.1<br>ГОСТ 26433.1-89 Таблица 1 п.1.4.1 | Элементы заводского изготовления | -          | -               | Линейные и угловые размеры и их отклонения                                   | (0,1 – 12000,0) мм                 |
|       |  |                                  |            |                 | Качество поверхности   | Соответствует/<br>не соответствует |
|       |  |                                  |            |                 | Внешний вид  | Наличие дефектов                   |
| 3     | ГОСТ 26433.1-89 Таблица 1 п. 3.1.3 а, б, г<br>ГОСТ 26433.1-89 Таблица 1 п. 3.2.1 а, б  | Элементы заводского изготовления | -          | -               | Отклонения от прямолинейности ребер и плоскостности граней                   | (0,1 – 120) мм                     |
| 4     | ГОСТ 26433.1-89 Таблица 1 п. 1.5.1 а, б, г   | Элементы заводского изготовления | -          | -               | Глубина отбитых или притупленных углов<br>Размеры раковин, наплывов и впадин | (0,1 – 50,0) мм                    |

| 1  | 2  | 3  | 4 | 5 | 6   | 7                                  |
|----|--|--|---|---|---|------------------------------------|
| 5  | ГОСТ 8829-2018   | Бетонные и железобетонные строительные изделия   | - | - | Прогиб  | (0,1 – 60,0) мм                    |
|    |  |  |   |   | Ширина раскрытия трещин   | (0,1 – 2,0) мм                     |
|    |  |  |   |   | Нагрузка  | (1 – 250) кН                       |
| 6  | ГОСТ 17625-83  | Сборные и монолитные железобетонные конструкции  | - | - | Размеры арматурных и закладных изделий                            | (0,1 – 1000,0) мм                  |
|    |  |  |   |   | Положение арматурных и закладных изделий                          | Соответствует/<br>не соответствует |
|    |  |  |   |   | Толщина защитного слоя бетона                                     | (5 – 120) мм                       |
| 7  | ГОСТ 22904-93  | Сборные и монолитные железобетонные конструкции. | - | - | Размеры арматурных и закладных изделий                            | (0,1 – 1000,0) мм                  |
|    |  |  |   |   | Положение арматурных и закладных изделий                          | Соответствует/<br>не соответствует |
|    |  |  |   |   | Толщина защитного слоя бетона                                     | (5 – 120) мм                       |
| 8  | ГОСТ 8462 п.3.2  | Стеновые материалы                               | - | - | Предел прочности на сжатие камней                                 | (2,5 – 30,0) МПа                   |
| 9  | ГОСТ 23616-79  | Здания, сооружения и их элементы                 | - | - | Геометрические размеры  | (5 – 6930) мм                      |
|    |  |  |   |   | Отклонения линейных размеров конструкций от номинальных           | (0,1 – 4,0) мм                     |
|    |  |  |   |   | Отклонения формы и расположения поверхностей деталей от проектных | (0,1 – 5,0) мм                     |
|    |  |  |   |   | Комплектность   | (100 – 12000) мм                   |
| 10 | ГОСТ 12004 -81 п.1                                     | Сталь арматурная                                 | - | - | Отбор образцов  | -                                  |
| 11 | ГОСТ 12004 -81 п. 3                                    | Сталь арматурная                                 | - | - | Предел текучести  | (440 – 1200) Н/мм <sup>2</sup>     |
|    |  |  |   |   | Временное сопротивление разрыву                                   | (550 – 1450) Н/мм <sup>2</sup>     |
|    |  |  |   |   | Относительное удлинение   | (2 – 16) %                         |
| 12 | ГОСТ 14019-2003 п. 6.1<br>ГОСТ 14019-2003 Приложение А | Сталь арматурная                                 | - | - | Отбор образцов  | -                                  |
| 13 | ГОСТ 14019-2003 п. 7                                   | Материалы металлические                          | - | - | Прочность на изгибе   | (45 – 90) <sup>0</sup>             |

| 1  | 2  | 3   | 4 | 5 | 6  | 7                           |
|----|--|---|---|---|--|-----------------------------|
| 14 | ГОСТ 11047-90 п. 3.1                                 | Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий | - | - | Геометрические размеры, комплектность            | (1 – 10000) мм              |
|    |  |   |   |   | Отклонения от номинальных значений               | (0,1 – 10,0) мм             |
| 15 | ГОСТ 16588-91 п. 2                                   | Пилопродукция и деревянные детали хвойных и лиственных пород            | - | - | Влажность  | (0,1 – 50,0) %              |
| 16 | ГОСТ 15588-2014 п. 6.6<br>ГОСТ 15588-2014 п. 6.7     | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные                              | - | - | Отбор проб                                       | -                           |
| 17 | ГОСТ 15588-2014 п. 7.2.1<br>ГОСТ 15588-2014 п. 7.2.2 | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные                              | - | - | Геометрические параметры                         | (0,1 – 10000,0) мм          |
| 18 | ГОСТ 15588-2014 п. 7.2.3                             | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные                              | - | - | Разность диагоналей                              | (0,1 – 20,0) мм             |
| 19 | ГОСТ 15588-2014 п. 7.2.4                             | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные                              | - | - | Притупленность ребер и углов                     | (0,1 – 20,0) мм             |
| 20 | ГОСТ 15588-2014 п. 7.2.6                             | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные                              | - | - | Отклонение от плоскости                          | (0,1 – 10,0) мм             |
| 21 | ГОСТ 15588-2014 п. 7.3                               | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные                              | - | - | Плотность  | (5 – 200) кг/м <sup>3</sup> |
| 22 | ГОСТ 15588-2014 п. 7.4                               | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные                              | - | - | Влажность  | (0,1 – 30,0) %              |
| 23 | ГОСТ 15588-2014 п. 7.5                               | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные                              | - | - | Прочность на сжатие при 10 % линейной деформации | (0,01 – 1,0) МПа            |
| 24 | ГОСТ 15588-2014 п. 7.8                               | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные                              | - | - | Водопоглощение                                   | (0,1 – 20,0) %              |
| 25 | ГОСТ 15588-2014 п. 7.10                              | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные                              | - | - | Время самостоятельного горения                   | (1 – 60) с                  |
| 26 | ГОСТ 5742-76 п. 3.6                                  | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные                           | - | - | Отбор проб                                       | -                           |
| 27 | ГОСТ 5742-76 п. 4.2                                  | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные                           | - | - | Геометрические параметры                         | (1 – 1000) мм               |
| 28 | ГОСТ 5742-76 п. 4.7                                  | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные                           | - | - | Однородность структуры и внешний вид             | Наличие дефектов            |
| 29 | ГОСТ 5742-76 п. 4.8                                  | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные                           | - | - | Размер отбитости притупленности углов и ребер    | (0 – 10) мм                 |

| 1  | 2                      | 3  | 4 | 5 | 6  | 7                            |
|----|------------------------|--|---|---|--|------------------------------|
| 30 | ГОСТ 5742-76 п. 4.9    | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные                          | — | — | Искривления поверхностей и ребер           | (0,1 – 10) мм                |
| 31 | ГОСТ 9573-2012         | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем | — | — | Отбор образцов                             | —                            |
| 32 | ГОСТ 17177-94 п. 6     | Строительные теплоизоляционные материалы и изделия                     | — | — | Геометрические параметры                   | (20 – 2000) мм               |
|    |                        |  |   |   | Внешний вид                                | Наличие дефектов             |
| 33 | ГОСТ 17177-94 п. 7     | Строительные теплоизоляционные материалы и изделия                     | — | — | Плотность                                  | (50 – 500) кг/м <sup>3</sup> |
| 34 | ГОСТ 17177-94 п. 7.2.2 | Строительные теплоизоляционные материалы и изделия                     | — | — | Отбор образцов                             | —                            |
| 35 | ГОСТ 17177-94 п. 8     | Строительные теплоизоляционные материалы и изделия                     | — | — | Влажность                                  | (0,1 – 10)%                  |
| 36 | ГОСТ 17177-94 п. 10    | Строительные теплоизоляционные материалы и изделия                     | — | — | Водопоглощение                             | (0,1 – 40) %                 |
| 37 | ГОСТ 17177 -94 п. 11   | Строительные теплоизоляционные материалы и изделия                     | — | — | Содержание органических веществ            | (0,1-20,0)%                  |
| 38 | ГОСТ 17177 -94 п. 13   | Строительные теплоизоляционные материалы и изделия                     | — | — | Прочность на сжатие при 10%-ной деформации | (0,01-5,0)МПа                |
| 39 | ГОСТ 22950-95          | Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем   | — | — | Отбор образцов                             | —                            |
| 40 | ГОСТ 530-2012 п. 5.1   | Кирпич и камни керамические  | — | — | Внешний вид                                | Наличие дефектов             |
| 41 | ГОСТ 530-2012 п. 6.5   | Кирпич и камни керамические  | — | — | Отбор образцов                             | —                            |
| 42 | ГОСТ 530-2012 п. 7.3   | Кирпич и камни керамические  | — | — | Геометрические параметры                   | (1 – 1000) мм                |
| 43 | ГОСТ 530-2012 п. 7.5   | Кирпич и камни керамические  | — | — | Наличие известковых включений              | Присутствуют/<br>отсутствуют |
| 44 | ГОСТ 379-2015 п. 4.1.7 | Силикатные изделия   | — | — | Отбор образцов                             | —                            |
| 45 | ГОСТ 379-2015 п. 7.1   | Силикатные изделия   | — | — | Геометрические параметры                   | (1 – 300) мм                 |
|    | ГОСТ 379-2015 п. 7.2   |  |   |   |  |                              |
| 46 | ГОСТ 21520-89 п. 2.7   | Блоки из ячеистых бетонов стеновые                                     | — | — | Отбор образцов                             | —                            |

| 1  | 2                      | 3   | 4 | 5 | 6  | 7                              |
|----|------------------------|---|---|---|--|--------------------------------|
| 47 | ГОСТ 21520-89 п. 3.1   | Блоки из ячеистых бетонов стеновые                                      | — | — | Геометрические параметры   | (1 – 1000) мм                  |
| 48 | ГОСТ 24332-88          | Кирпич и камни силикатные   | — | — | Предел прочности при сжатии неразрушающим ультразвуковым методом | (0,1 – 40,0) МПа               |
| 49 | ГОСТ 7025-91 п. 2      | Керамические и силикатные кирпич и камни                                | — | — | Водопоглощение   | (0,1– 50,0) %                  |
| 50 | ГОСТ 7025-91 п. 5      | Керамические и силикатные кирпич и камни                                | — | — | Средняя плотность  | (100 – 2500) кг/м <sup>3</sup> |
| 51 | ГОСТ 7025-91 п. 7      | Керамические и силикатные кирпич и камни                                | — | — | Морозостойкость  | (5 – 300) циклов               |
| 52 | ГОСТ 8462-85 п. 3.2    | Стеновые материалы  | — | — | Предел прочности при сжатии                                      | (0,1 – 100,0) МПа              |
| 53 | ГОСТ 8462-85 п. 3.3    | Стеновые материалы  | — | — | Предел прочности при изгибе                                      | (0,1 – 5,0) МПа                |
| 54 | ГОСТ 30629-2011 п. 6.4 | Камни стеновые, блоки и плиты из природного камня                       | — | — | Водопоглощение   | (0,1 – 50,0) %                 |
| 55 | ГОСТ 30629-2011 п. 6.5 | Камни стеновые, блоки и плиты из природного камня                       | — | — | Предел прочности при сжатии                                      | (0,1 – 100,0) МПа              |
| 56 | ГОСТ 7076-99           | Строительные материалы и изделия, предназначенные для тепловой изоляции | — | — | Теплопроводность   | (0,02 - 1,50)<br>Вт/(м·С)      |
| 57 | ГОСТ 6266-97 п. 8.1    | Листы гипсокартонные  | — | — | Внешний вид  | Наличие дефектов               |
| 58 | ГОСТ 6266-97 п. 8.2    | Листы гипсокартонные  | — | — | Геометрические параметры   | (1 – 4000) мм                  |
| 59 | ГОСТ 6266-97 п. 8.5    | Листы гипсокартонные  | — | — | Сцепление гипсового сердечника с картоном                        | Присутствует/<br>отсутствует   |
| 60 | ГОСТ 6266-97 п. 8.4    | Листы гипсокартонные  | — | — | Прочность при изгибе   | (1 – 700) Н                    |
| 61 | ГОСТ 6266-97 п. 8.6    | Листы гипсокартонные  | — | — | Водопоглощение   | (0,1 - 10) %                   |
| 62 | ГОСТ 27180-2001 п. 7   | Плитки керамические для полов   | — | — | Водопоглощение   | (0,1 – 30,0) %                 |
| 63 | ГОСТ 27180-2001 п. 8   | Плитки керамические для полов   | — | — | Предел прочности при изгибе                                      | (0,1 – 20,0) МПа               |
| 64 | ГОСТ 27180-2001 п. 9   | Плитки керамические для полов   | — | — | Износостойкость  | (1 - 4) степень                |
| 65 | ГОСТ 27180-2001 п. 12  | Плитки керамические для полов   | — | — | Морозостойкость  | (15 – 50) циклов               |

| 1  | 2                               | 3  | 4 | 5 | 6                                       | 7                               |
|----|---------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------|
| 66 | ГОСТ 10180-2012 п. 4.2          | Бетоны                                     | – | – | Отбор проб                              | –                               |
| 67 | ГОСТ 10180-2012 п. 7.2          | Бетоны                                     | – | – | Прочность на сжатие                     | (0,1 – 100,0) МПа               |
| 68 | ГОСТ 10180-2012 п. 7.3          | Бетоны                                     | – | – | Прочность на растяжение при изгибе      | (0,1 – 10,0) МПа                |
| 69 | ГОСТ 10181-2014 п. 3            | Смеси бетонные                             | – | – | Отбор проб                              | –                               |
| 70 | ГОСТ 10181-2014 п. 4.2          | Смеси бетонные                             | – | – | Подвижность бетонной смеси              | (0,1 – 30,0) см                 |
| 71 | ГОСТ 10181-2014 п. 4.3.4        | Смеси бетонные                             | – | – | Жесткость бетонной смеси                | (1 – 120) с                     |
| 72 | ГОСТ 10181-2014 п. 5            | Смеси бетонные                             | – | – | Средняя плотность                       | (1800 – 3000) кг/м <sup>3</sup> |
| 73 | ГОСТ 10181-2014 п. 6.2          | Смеси бетонные                             | – | – | Объем вовлеченного воздуха              | (1 – 10) %                      |
| 74 | ГОСТ 10181-2014 п. 7.3          | Смеси бетонные                             | – | – | Раствороотделение                       | (0,1 – 20,0) %                  |
|    |                                 |  |   |   | Водоотделение                           | (0,1 – 10,0) %                  |
| 75 | ГОСТ 10181-2014 п. 7.4          | Смеси бетонные                             | – | – | Температура бетонной смеси              | (5 – 80) °С                     |
| 76 | ГОСТ 10181-2014 п. 9            | Смеси бетонные                             | – | – | Сохраняемость свойств во времени        | (1 – 240) мин                   |
| 77 | ГОСТ 22690-2015 п. 7.4          | Бетоны                                     | – | – | Прочность методом ударного импульса     | (3,0 – 100,0) МПа               |
| 78 | ГОСТ 22690-2015 п. 7.5          | Бетоны                                     | – | – | Прочность методом отрыва                | (5,0 – 100,0) МПа               |
| 79 | ГОСТ 22690-2015 п. 7.6          | Бетоны                                     | – | – | Прочность методом отрыва со скалыванием | (5,0 – 100,0) МПа               |
| 80 | ГОСТ 22690-2015 п. 7.7          | Бетоны                                     | – | – | Прочность методом скалывания ребра      | (3,0 – 30,0) МПа                |
| 81 | ГОСТ 10060-2012, п. 5           | Бетоны                                     | – | – | Морозостойкость                         | (50 – 1000,0)<br>циклов         |
| 82 | ГОСТ 10060-2012 п. 6            | Бетоны                                     | – | – | Морозостойкость                         | (25 – 500) циклов               |
| 83 | ГОСТ 10060-2012<br>Приложение А | Бетоны                                     | – | – | Морозостойкость                         | (25 – 500) циклов               |
| 84 | ГОСТ 25485-2019<br>Приложение Б | Бетон ячеистый неавтоклавного<br>твердения | – | – | Морозостойкость                         | (10 – 100) циклов               |
| 85 | ГОСТ 27005-2014                 | Бетоны легкие и ячеистые                   | – | – | Плотность                               | (200 – 2000) кг/м <sup>3</sup>  |
| 86 | ГОСТ 12730.1-78                 | Бетоны                                     | – | – | Плотность                               | (200 – 3000) кг/м <sup>3</sup>  |

| 1   | 2  | 3                     | 4 | 5 | 6   | 7                               |
|-----|--|-----------------------|---|---|---|---------------------------------|
| 87  | ГОСТ 12730.2-78                                    | Бетоны                | — | — | Влажность, отпускная влажность                    | (0,1 – 30,0) %                  |
| 88  | ГОСТ 12730.3-78                                    | Бетоны                | — | — | Водопоглощение                                    | (0,1 – 50,0) %                  |
| 89  | ГОСТ 12730.4-78                                    | Бетоны                | — | — | Пористость  | (0,1 – 50,0) %                  |
| 90  | ГОСТ 12730.5-2018                                  | Бетоны                | — | — | Водонепроницаемость                               | (0,2 – 1,2) МПа                 |
| 91  | ГОСТ 28013-98 п. 5.4                               | Растворы строительные | — | — | Отбор проб  | —                               |
| 92  | ГОСТ 5802-86 п. 2                                  | Растворы строительные | — | — | Подвижность                                       | (1 – 16) см                     |
| 93  | ГОСТ 5802-86 п. 3                                  | Растворы строительные | — | — | Плотность   | (1000 – 1800) кг/м <sup>3</sup> |
| 94  | ГОСТ 5802-86 п. 4                                  | Растворы строительные | — | — | Расслаиваемость                                   | (0,1 – 20,0) %                  |
| 95  | ГОСТ 5802-86 п. 5                                  | Растворы строительные | — | — | Водоудерживающая способность                      | (0,1 – 100,0) %                 |
| 96  | ГОСТ 5802-86 п. 6                                  | Растворы строительные | — | — | Прочность на сжатие                               | (0,4 – 20,0) МПа                |
| 97  | ГОСТ 5802-86 п. 7                                  | Растворы строительные | — | — | Средняя плотность раствора                        | (1000 – 1800) кг/м <sup>3</sup> |
| 98  | ГОСТ 5802-86 п. 10                                 | Растворы строительные | — | — | Морозостойкость                                   | (5 – 200) циклов                |
| 99  | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2                              | Щебень и гравий       | — | — | Отбор проб  | —                               |
| 100 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3                              | Щебень и гравий       | — | — | Зерновой состав                                   | (0,1 – 100,0) %                 |
| 101 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4                              | Щебень и гравий       | — | — | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия      | (0,1 – 100,0) %                 |
| 102 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.1<br>ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3 | Щебень и гравий       | — | — | Содержание пылевидных и глинистых, илистых частиц | (0,1 – 30,0) %                  |
| 103 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6                              | Щебень и гравий       | — | — | Содержание глины в комках                         | (0,1 – 10,0)%                   |
| 104 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7.1                            | Щебень и гравий       | — | — | Содержание пластинчатых и игловатых зерен         | (0,1 – 100,0) %                 |
| 105 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8                              | Щебень и гравий       | — | — | Дробимость по потере массы<br>Марка               | (1 – 54)%<br>(200 – 1400)       |
| 106 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9                              | Щебень и гравий       | — | — | Содержание зерен слабых пород (фр. 0-10мм)        | (0,1 – 100,0) %                 |
| 107 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10                             | Щебень и гравий       | — | — | Истираемость по потере массы<br>Марка             | (0,1 – 60,0) %<br>(И1-И4)       |
| 108 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12                             | Щебень и гравий       | — | — | Морозостойкость                                   | (5 – 400) циклов                |

| 1   | 2                        | 3                                  | 4 | 5 | 6  | 7                               |
|-----|--------------------------|------------------------------------|---|---|--|---------------------------------|
| 109 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15   | Щебень и гравий                    | — | — | Истинная плотность   | (2,0 – 3,0) г/см <sup>3</sup>   |
| 110 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16.1 | Щебень и гравий                    | — | — | Средняя плотность  | (2,0 – 3,0) г/см <sup>3</sup>   |
| 111 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16.2 | Щебень и гравий                    | — | — | Пористость горной породы и зерен щебня (гравия)                                | (0,1 – 90,0) %                  |
| 112 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.1 | Щебень и гравий                    | — | — | Насыпная плотность   | (1000 -2000) кг/м <sup>3</sup>  |
| 113 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.18   | Щебень и гравий                    | — | — | Водопоглощение   | (0,1 – 100,0) %                 |
| 114 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19   | Щебень и гравий                    | — | — | Влажность  | (0,1 – 100,0) %                 |
| 115 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.20   | Щебень и гравий                    | — | — | Предел прочности при сжатии горной породы                                      | (1 – 1000) МПа                  |
| 116 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.23   | Щебень и гравий                    | — | — | Устойчивость структуры щебня (гравия) против распада методом кипячения         | (0,1 – 100,0) %                 |
| 117 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.25   | Щебень и гравий                    | — | — | Содержание слабых зерен и примесей металла                                     | (0,1 – 100,0) %                 |
| 118 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.26   | Щебень и гравий                    | — | — | Активность шлака   | (0,1 – 30) МПа                  |
| 119 | ГОСТ 8735-88 п. 2        | Песок                              | — | — | Отбор проб   | —                               |
| 120 | ГОСТ 8735-88 п. 3        | Песок                              | — | — | Зерновой состав  | (0,1 – 100,0) %                 |
|     |                          |                                    |   |   | Модуль крупности   | (0,1 – 5,0)                     |
| 121 | ГОСТ 8735-88 п. 4        | Песок                              | — | — | Содержание глины в комках  | (0 – 10) %                      |
| 121 | ГОСТ 8735-88 п. 5.3      | Песок                              | — | — | Содержание пылевидных и глинистых частиц                                       | (0,1 – 20,0) %                  |
| 122 | ГОСТ 8735-88 п. 8.1      | Песок                              | — | — | Истинная плотность   | (2,0 – 2,8) г/см <sup>3</sup>   |
| 123 | ГОСТ 8735-88 п. 9.1      | Песок                              | — | — | Насыпная плотность   | (1000 – 3000) кг/м <sup>3</sup> |
| 124 | ГОСТ 8735-88 п. 9.2      | Песок                              | — | — | Пустотность  | (0,1 – 100,0) %                 |
| 125 | ГОСТ 8735-88 п. 10       | Песок                              | — | — | Влажность  | (1 – 100,0) %                   |
| 126 | ГОСТ 8735-88 п. 13       | Песок                              | — | — | Морозостойкость песка из отсевов дробления                                     | (15 – 300) циклов               |
| 127 | ГОСТ 8735-88 п. 14       | Песок                              | — | — | Содержание глинистых частиц в песке и песчаной составляющей (метод набухания). | (0,1 – 20,0) %                  |
| 128 | ГОСТ 25818-2017 п. 5.5   | Золы-уноса тепловых электростанций | — | — | Отбор проб   | —                               |



| 1   | 2  | 3   | 4 | 5 | 6  | 7                              |
|-----|--|---|---|---|--|--------------------------------|
| 129 | ГОСТ 25818 2017<br>Приложение Б                | Золы-уноса тепловых электростанций  | – | – | Содержание свободного оксида кальция $\text{CaO}_{\text{св}}$ ускоренным методом | (0,1 – 20,0) %                 |
| 130 | ГОСТ 3344-83 п. 2.5.4<br>ГОСТ 3344-83 п. 2.5.5 | Щебень, песок и щебеночно-песчаные смеси шлаковые для дорожного строительства | – | – | Отбор проб   | –                              |
| 131 | ГОСТ 3344-83 п. 3.2                            | Щебень, песок и щебеночно-песчаные смеси шлаковые для дорожного строительства | – | – | Содержание слабых зерен и примесей металла                                       | (0,1 – 100,0) %                |
| 132 | ГОСТ 25584-2016 п. 4.3                         | Песчаные и глинистые грунты   | – | – | Коэффициент фильтрации   | (0,2 – 20,0) м/сут             |
| 133 | ГОСТ 9758-2012 п. 5                            | Пористые неорганические природные и искусственные заполнители                 | – | – | Отбор проб   | –                              |
| 134 | ГОСТ 9758-2012 п. 6                            | Пористые неорганические природные и искусственные заполнители                 | – | – | Насыпная плотность   | (100 – 1200) кг/м <sup>3</sup> |
| 135 | ГОСТ 9758-2012 п. 8                            | Пористые неорганические природные и искусственные заполнители                 | – | – | Истинная плотность   | (1,0 – 3,0) г/см <sup>3</sup>  |
| 136 | ГОСТ 9758-2012 п. 9                            | Пористые неорганические природные и искусственные заполнители                 | – | – | Средняя плотность  | (1,0 – 3,0) г/см <sup>3</sup>  |
| 137 | ГОСТ 9758-2012 п. 17                           | Пористые неорганические природные и искусственные заполнители                 | – | – | Зерновой состав  | (0,1 – 100,0) %                |
| 138 | ГОСТ 9758-2012 п. 29                           | Пористые неорганические природные и искусственные заполнители                 | – | – | Морозостойкость  | (15 – 300) циклов              |
| 139 | ГОСТ 9758-2012 п. 30                           | Пористые неорганические природные и искусственные заполнители                 | – | – | Морозостойкость  | (3 – 15) циклов                |
| 140 | ГОСТ 9758-2012 п. 31                           | Пористые неорганические природные и искусственные заполнители                 | – | – | Стойкость шлакового щебня против силикатного распада.                            | (1 – 10) %                     |

| 1   | 2   | 3   | 4 | 5 | 6   | 7                                  |
|-----|---|---|---|---|---|------------------------------------|
| 141 | ГОСТ 9758-2012 п. 32                          | Пористые неорганические природные и искусственные заполнители                     | — | — | Стойкость шлакового щебня против железистого распада.             | (1 – 10) %                         |
| 142 | ГОСТ 9758-2012 п. 33                          | Пористые неорганические природные и искусственные заполнители                     | — | — | Определение потери массы крупного заполнителя при кипячении       | (0,1 – 20,0) %                     |
| 143 | ГОСТ 9758-2012 п. 34                          | Пористые неорганические природные и искусственные заполнители                     | — | — | Содержание слабообожженных зерен в пористом песке                 | (0,1 – 100,0) %                    |
| 144 | ГОСТ 9758-2012 п. 36                          | Пористые неорганические природные и искусственные заполнители                     | — | — | Определение потери массы при прокаливании                         | (0,1 – 20,0) %                     |
| 145 | ГОСТ 9758-2012 п. 37                          | Пористые неорганические природные и искусственные заполнители                     | — | — | Коэффициент размягчения   | (0,5 – 1)                          |
| 146 | ГОСТ 310.2-76 п. 1                            | Цемент, смеси золошлаковые тепловых электростанций                                | — | — | Полный остаток на сите № 008                                      | (0,1 – 100,0) %                    |
| 147 | ГОСТ 310.2-76 п. 2.4 инструкция к прибору ПСХ | Цемент, смеси золошлаковые тепловых электростанций                                | — | — | Удельная поверхность  | (100 – 300) м <sup>2</sup> /кг     |
| 148 | ГОСТ 310.2-76 п. 3                            | Цемент, смеси золошлаковые тепловых электростанций                                | — | — | Равномерность изменения объема, для смесей с содержанием MgO < 5% | Соответствует/<br>не соответствует |
| 149 | ГОСТ 310.3-76 п. 3                            | Цемент, смеси золошлаковые тепловых электростанций                                | — | — | Равномерность изменения объема методом кипячения                  | Соответствует/<br>не соответствует |
| 150 | ГОСТ 25607-2009 п. 4.6                        | Готовые щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные смеси | — | — | Отбор проб  | —                                  |
| 151 | ГОСТ 25607-2009 п. 5.2                        | Готовые щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные смеси | — | — | Зерновой состав   | (0,1 – 100,0) %                    |
| 152 | ГОСТ 25607-2009 п. 5.7                        | Готовые щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные смеси | — | — | Содержание пылевидных и глинистых частиц                          | (0,1 – 50,0) %                     |

| 1   | 2                       | 3  | 4 | 5 | 6  | 7                               |
|-----|-------------------------|--|---|---|--|---------------------------------|
| 153 | ГОСТ 25607-2009 п. 5.8  | Готовые щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные смеси  | — | — | Содержание глины в комках  | (0,1 – 5,0) %                   |
| 154 | ГОСТ 25607-2009 п. 5.9  | Готовые щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные смеси  | — | — | Пластичность   | (1 – 7)                         |
| 155 | ГОСТ 25607-2009 п. 5.10 | Готовые щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные смеси  | — | — | Водостойкость щебня и гравия   | (0,1 – 5,0) %                   |
| 156 | ГОСТ 25607-2009 п. 5.11 | Готовые щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные смеси  | — | — | Коэффициент фильтрации смеси   | (0,2 – 20,0) м/сут              |
| 157 | ГОСТ 10180-2012 п. 7.2  | Бетоны, смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства | — | — | Прочность на сжатие  | (0,1 – 20,0) МПа                |
| 158 | ГОСТ 10060-2012         | Бетоны, смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства | — | — | Морозостойкость  | (5 – 75) циклов                 |
| 159 | ГОСТ 23558-94           | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами  | — | — | Максимальная плотность обработанных материалов и укрепленных грунтов | (1200 – 2500) кг/м <sup>3</sup> |
| 160 | ГОСТ 22733-2016         | Природные и техногенные дисперсные грунты  | — | — | Максимальная плотность грунтов                                       | (1200 – 2500) кг/м <sup>3</sup> |

| 1   | 2                         | 3  | 4 | 5 | 6  | 7                              |
|-----|---------------------------|--|---|---|--|--------------------------------|
| 161 | ГОСТ Р 52129-2003 п. 7.2  | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей                                    | — | — | Зерновой состав  | (0,1 – 100,0) %                |
| 162 | ГОСТ Р 52129-2003 п. 7.3  | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей                                    | — | — | Истинная плотность   | (0,1 – 3,0) %                  |
| 163 | ГОСТ Р 52129-2003 п. 7.4  | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей                                    | — | — | Средняя плотность  | (0,1 – 3,0) %                  |
| 164 | ГОСТ Р 52129-2003 п. 7.5  | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей                                    | — | — | Пористость   | (0,1 – 40) %                   |
| 165 | ГОСТ Р 52129-2003 п. 7.10 | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей                                    | — | — | Влажность  | (0,1 – 100,0) %                |
| 166 | ГОСТ Р 52128-2003 п.6.9   | Эмульсии битумные и битумно-полимерные   | — | — | Отбор проб   | —                              |
| 167 | ГОСТ Р 52128-2003 п. 7.2  | Эмульсии битумные и битумно-полимерные   | — | — | Содержание вяжущего с эмульгатором                                 | (40 – 70) %                    |
| 168 | ГОСТ Р 52128-2003 п. 7.3  | Эмульсии битумные и битумно-полимерные   | — | — | Устойчивость эмульсии при перемешивании с минеральными материалами | смешивается/<br>не смешивается |
| 169 | ГОСТ Р 52128-2003 п. 7.4  | Эмульсии битумные и битумно-полимерные   | — | — | Остаток на сите № 014  | (0,1 – 100,0) %                |
| 170 | ГОСТ Р 52128-2003 п. 7.7  | Эмульсии битумные и битумно-полимерные   | — | — | Сцепление эмульсии 1-го и 2-го класса с поверхностью щебня         | (2 -5) баллов                  |
| 171 | ГОСТ Р 52128-2003 п. 7.8  | Эмульсии битумные и битумно-полимерные   | — | — | Сцепление эмульсии 3-го класса с минеральной частью смеси          | (2 -5) баллов                  |
| 172 | ГОСТ 11501-78             | Эмульсии битумные дорожные (нефтяные битумы)   | — | — | Глубина проникания иглы  | (0 – 25) мм                    |
| 173 | ГОСТ 11506-73             | Эмульсии битумные дорожные (нефтяные битумы)   | — | — | Температура размягчения по кольцу и шару                           | (20 – 200) °С                  |
| 174 | ГОСТ 12801-98 п. 4        | Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон | — | — | Отбор проб   | —                              |

| 1   | 2                   | 3  | 4 | 5 | 6  | 7                             |
|-----|---------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| 175 | ГОСТ 12801-98 п. 7  | Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон | — | — | Средняя плотность уплотненного материала               | (2,0 – 3,0) г/см <sup>3</sup> |
| 176 | ГОСТ 12801-98 п. 8  | Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон | — | — | Средняя плотность минеральной части                    | (2,0 – 3,0) г/см <sup>3</sup> |
| 177 | ГОСТ 12801-98 п. 9  | Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон | — | — | Истинная плотность смеси и минеральной части (остова)  | (2,0 – 3,0) г/см <sup>3</sup> |
| 178 | ГОСТ 12801-98 п. 11 | Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон | — | — | Пористость минерального остова                         | (0,1 – 40,0) %                |
| 179 | ГОСТ 12801-98 п. 12 | Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон | — | — | Остаточная пористость                                  | (1 – 40) %                    |
| 180 | ГОСТ 12801-98 п. 13 | Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон | — | — | Водонасыщение  | (1 – 50) %                    |
| 181 | ГОСТ 12801-98 п. 15 | Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон | — | — | Прочность при сжатии                                   | (0,1 – 20,0) МПа              |
| 182 | ГОСТ 12801-98 п. 20 | Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон | — | — | Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении | (0,5 – 1,0)                   |
| 183 | ГОСТ 12801-98 п. 22 | Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон | — | — | Морозостойкость  | (15 – 50) циклов              |

| 1   | 2  | 3  | 4 | 5 | 6  | 7                            |
|-----|--|--|---|---|--|------------------------------|
| 184 | ГОСТ 12801-98 п. 23.3<br>ГОСТ 12801-98 п. 23.4 | Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон | — | — | Состав смеси   | (0,1 – 100,0) %              |
| 185 | ГОСТ 12801-98 п. 24                            | Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон | — | — | Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси                        | Присутствует/<br>отсутствует |
| 186 | ГОСТ 12801-98 п. 26                            | Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон | — | — | Коэффициент уплотнения   | (0,90 – 1,1)                 |
| 187 | ГОСТ 31015-2002                                | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные   | — | — | Отбор проб   | —                            |
| 188 | ГОСТ 12071-2014                                | Грунты   | — | — | Отбор проб и образцов  | —                            |
| 189 | ГОСТ 30416-2012                                | Грунты   | — | — | Подготовка образцов к испытаниям                                     | —                            |
| 190 | ГОСТ 5180-2015 п. 5                            | Дисперсные песчаные и глинистые грунты   | — | — | Влажность грунта (метод высушивания до постоянной массы)             | (0,1 – 100,0) %              |
| 191 | ГОСТ 5180-2015 п. 6                            | Дисперсные песчаные и глинистые грунты   | — | — | Суммарная влажность мерзлого грунта                                  | (0,1 – 100,0) %              |
| 192 | ГОСТ 5180-2015 п. 7                            | Дисперсные песчаные и глинистые грунты   | — | — | Предел текучести   | (10 – 120) %                 |
| 193 | ГОСТ 5180-2015 п. 8                            | Дисперсные песчаные и глинистые грунты   | — | — | Предел раскатывания  | (8 – 60) %                   |
| 194 | ГОСТ 5180-2015 п. 9                            | Дисперсные песчаные и глинистые грунты   | — | — | Плотность (метод режущего кольца)                                    | (1,0-3,3) г/см <sup>3</sup>  |
| 195 | ГОСТ 5180-2015 п. 10                           | Дисперсные песчаные и глинистые грунты   | — | — | Плотность (метод взвешивания в воде)                                 | (1,0-3,3) г/см <sup>3</sup>  |
| 196 | ГОСТ 5180-2015 п. 11                           | Дисперсные песчаные и глинистые грунты   | — | — | Плотность мерзлого грунта (метод взвешивания в нейтральной жидкости) | (1,0-3,3) г/см <sup>3</sup>  |
| 197 | ГОСТ 5180-2015 п. 12                           | Дисперсные песчаные и глинистые грунты   | — | — | Плотность сухого грунта  | (1,0-3,3) г/см <sup>3</sup>  |
| 198 | ГОСТ 5180-2015 п. 13                           | Дисперсные песчаные и глинистые грунты   | — | — | Плотность частиц грунта  | (1,0-3,4) г/см <sup>3</sup>  |

| 1   | 2                     | 3  | 4 | 5 | 6  | 7                           |
|-----|-----------------------|--|---|---|--|-----------------------------|
| 199 | ГОСТ 12536-2014 п.4.2 | Дисперсные песчаные и глинистые грунты, смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства | — | — | Зерновой состав                                | (0,1 – 100,0) %             |
| 200 | ГОСТ 22733-2016       | Природные и техногенные дисперсные грунты  | — | — | Максимальная плотность                         | (1,0-3,3) г/см <sup>3</sup> |
| 201 | ГОСТ 28514            | Грунты пылевые, глинистые, песчаные и крупнообломочные   | — | — | Оптимальная влажность                          | (0,1 – 100,0) %             |
|     |                       |  |   |   | Плотность грунта методом замещения объема      | (1,0-3,3) г/см <sup>3</sup> |
| 202 | ГОСТ 25584 п. 4.3     | Грунты песчаные, пылевые и глинистые   | — | — | Коэффициент фильтрации                         | (0,2 – 20,0) м/сут          |
| 203 | ГОСТ 15140-78 п. 2    | Лакокрасочные материалы  | — | — | Адгезия покрытия методом решетчатых надрезов   | (1-4) балла                 |
| 204 | ГОСТ 15140-78 п. 4    | Лакокрасочные материалы  | — | — | Адгезия покрытия методом параллельных надрезов | (1-4) балла                 |

Врио ректора

ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»



И.С. Ситов

Прошнуровано и  
пронумеровано  
на 15 листах  
Пятидесятый



Эксперт по аккредитации

Мезенцев Д.В.

