

Услуги:

Испытание гипса на тонокость помола;определение сроков схватывания;предела прочности на сжатие и изгиб в соответствии ГОСТ 23789-80

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Испытание гипса на тонокость помола;определение сроков схватывания;предела прочности на сжатие и изгиб в соответствии ГОСТ 23789-80

Испытание керамического кирпича без подготовки к испытанию;с подготовкой к испытанию всоответствии ГОСТ 8462-85

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Испытание керамического кирпича без подготовки к испытанию;с подготовкой к испытанию всоответствии ГОСТ 8462-85

Испытание противоморозных добавок для бетонов и строительных растворов в соответствии ГОСТ 30459-2008 п.9.5

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Испытание противоморозных добавок для бетонов и строительных растворов в соответствии ГОСТ 30459-2008 п.9.5

Испытание силикатного кирпича в соответствии ГОСТ Р 57349-2016

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Испытание силикатного кирпича в соответствии ГОСТ Р 57349-2016

Испытание цемента на тонкость помола;определние нормальной густоты;предела прочности на изгиб ии сжатие в соответствии ГОСТ 310.1-76

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Испытание цемента на тонкость помола;определние нормальной густоты;предела прочности на изгиб ии сжатие в соответствии ГОСТ 310.1-76

Испытания строительных смесей в соответствии ГОСТ 31376-2008, ГОСТ Р 58277-2018

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Испытания строительных смесей в соответствии ГОСТ 31376-2008, ГОСТ Р 58277-2018

Мониторинг за развитием дефектов на строительных конструкциях путем периодического измерения контролируемых параметров

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Мониторинг за развитием дефектов на строительных конструкциях путем периодического измерения контролируемых параметров в соответствии ГОСТ 31937-2011, СП 13-102-2003

Обследование несущих и самонесущих конструкций зданий или сооружений, включая грунтовое основание, в соответствии ГОСТ 31937-2011, СП 13-102-2003

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Обследование несущих и самонесущих конструкций зданий или сооружений, включая грунтовое основание, в соответствии ГОСТ 31937-2011, СП 13-102-2003; разработка проектов усиления конструкций и рекомендаций по дальнейшей эксплуатации объекта исследования по результатам обследования.

Определение влажности материалов в соответствии ГОСТ 24816-2014

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение влажности материалов в соответствии ГОСТ 24816-2014

Определение влажности песка в соответствии ГОСТ 8735-88

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение влажности песка в соответствии ГОСТ 8735-88

Определение влажности щебня в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение влажности щебня в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Определение водопоглощения кирпича керамического и силикатного при атмосферном давлении в воде температурой (20±5) °С в соответствии ГОСТ 7025-92 п.2.

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение водопоглощения кирпича керамического и силикатного при атмосферном давлении в воде температурой (20±5) °С в соответствии ГОСТ 7025-92 п.2.

Определение водопоглощения раствора в соответствии в соответствии ГОСТ 5802-86 п.9.

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение водопоглощения раствора в соответствии в соответствии ГОСТ 5802-86 п.9.

Определение влажности щебня в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение влажности щебня в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Определение гранулометрического (зернового) состава грунта ситовым методом в соответствии в соответствии ГОСТ 12536-2014, п.4.2

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение гранулометрического (зернового) состава грунта ситовым методом в соответствии в соответствии ГОСТ 12536-2014, п.4.2

Определение защитного слоя бетона для арматуры ГОСТ 22904-93

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение защитного слоя бетона для арматуры ГОСТ 22904-93

Определение зернового состава и модуля крупности песка для строительных работ в соответствии ГОСТ 8735-88

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение,

ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение зернового состава и модуля крупности песка для строительных работ в соответствии ГОСТ 8735-88

Определение зернового состава щебня в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение зернового состава щебня в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов при нестационарном режиме фильтрации в соответствии в соответствии ГОСТ 25584-2016, п.4.3

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов при нестационарном режиме фильтрации в соответствии в соответствии ГОСТ 25584-2016, п.4.3

Определение коэффициента фильтрационной консолидации грунта в приборе трехосного сжатия в соответствии в соответствии ГОСТ 12248-2010, п.5.3

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение коэффициента фильтрационной консолидации грунта в приборе трехосного сжатия в соответствии в соответствии ГОСТ 12248-2010, п.5.3

Определение максимальной плотности грунта в соответствии в соответствии ГОСТ 22733-2016

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение максимальной плотности грунта в соответствии в соответствии ГОСТ 22733-2016

Определение марки по водонепроницаемости бетона W20 (методам воздухопроницаемости) ГОСТ 12730.5-2018

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение марки по водонепроницаемости бетона W20 (методам воздухопроницаемости) ГОСТ 12730.5-2018

Определение марки по дробимости (прочности) щебня в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение марки по дробимости (прочности) щебня в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Определение модуля деформации грунта в приборе трехосного сжатия в соответствии в соответствии ГОСТ 12248-2010, п.5.3

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение модуля деформации грунта в приборе трехосного сжатия в соответствии в соответствии ГОСТ 12248-2010, п.5.3

Определение модуля деформации грунта для ветвей первичного и повторного нагружения; коэффициента сжимаемости грунта в соответствии ГОСТ 12248-2010, п.5.1; коэффициент фильтрационной и вторичной

консолидации грунта логарифмическим методом в одомере соответствии ГОСТ 12248-2010, п.5.4

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение модуля деформации грунта для ветвей первичного и повторного нагружения; коэффициента сжимаемости грунта в соответствии ГОСТ 12248-2010, п.5.1; коэффициент фильтрационной и вторичной консолидации грунта логарифмическим методом в одомере соответствии ГОСТ 12248-2010, п.5.4

Определение морозостойкости при объемном замораживании кирпича керамического и силикатного в соответствии ГОСТ 7025-91 п.7.

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение морозостойкости при объемном замораживании кирпича керамического и силикатного в соответствии ГОСТ 7025-91 п.7.

Определение морозостойкости щебня в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение морозостойкости щебня в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Определение наличия органических примесей в песке в соответствии ГОСТ 8735-88

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение наличия органических примесей в песке в соответствии ГОСТ 8735-88

Определение наличия органических примесей в щебне в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение наличия органических примесей в щебне в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Определение насыпной плотности щебня в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение насыпной плотности щебня в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Определение насыпной плотности и пустотности песка для строительных работ в соответствии ГОСТ 8735-88

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение насыпной плотности и пустотности песка для строительных работ в соответствии ГОСТ 8735-88

Определение плотности грунта (в т.ч. мерзлого) методом режущего кольца в соответствии с ГОСТ 5180-2015, п.9

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение плотности грунта (в т.ч. мерзлого) методом режущего кольца в соответствии с ГОСТ 5180-2015, п.9

Определение плотности скелета (сухого) грунта (расчетным путем) в соответствии с ГОСТ 5180-2015, п.12

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение плотности скелета (сухого) грунта (расчетным путем) в соответствии в соответствии ГОСТ 5180-2015, п.12

Определение природной влажности (в т.ч. гигроскопической) грунта методом высушивания до постоянной массы в соответствии в соответствии ГОСТ 5180-2015, п.5,6; влажности глинистого грунта на границе текучести и на границе раскатывания в соответствии ГОСТ 5180-2015, п.7 и в соответствии ГОСТ 5180-2015, п.8;

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение природной влажности (в т.ч. гигроскопической) грунта методом высушивания до постоянной массы в соответствии в соответствии ГОСТ 5180-2015, п.5,6; влажности глинистого грунта на границе текучести и на границе раскатывания в соответствии ГОСТ 5180-2015, п.7 и в соответствии ГОСТ 5180-2015, п.8

Определение прочности бетона. Метод ударного импульса в соответствии в соответствии ГОСТ 22690-2015 п.7.4;Метод отрыва со скалыванием в соответствии в соответствии ГОСТ 22690-2015 п.7.6;Ультразвуковой метод в соответствии в соответствии ГОСТ 17624-2012.

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение прочности бетона. Метод ударного импульса в соответствии в соответствии ГОСТ 22690-2015 п.7.4;Метод отрыва со скалыванием в соответствии в соответствии ГОСТ 22690-2015 п.7.6;Ультразвуковой метод в соответствии в соответствии ГОСТ 17624-2012.

Определение прочности на сжатие контрольного бетонного образца (куба) размерами 20х20х20 см; 15х15х15 см; 10х10х10;7х7х7 см; образца цилиндра в соответствии в соответствии ГОСТ 10180-2012

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение прочности на сжатие контрольного бетонного образца (куба) размерами 20х20х20 см; 15х15х15 см; 10х10х10;7х7х7 см; образца цилиндра в соответствии в соответствии ГОСТ 10180-2012

Прочность на сжатие образца (керн) отобранного из конструкции в соответствии в соответствии ГОСТ 28570-90

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Прочность на сжатие образца (керн) отобранного из конструкции в соответствии в соответствии ГОСТ 28570-90

Определение прочности раствора на сжатие в соответствии в соответствии ГОСТ 5802-86 п.6.

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение прочности раствора на сжатие в соответствии в соответствии ГОСТ 5802-86 п.6.

Определение прочности раствора, взятого из швов, на сжатие в соответствии в соответствии ГОСТ 5802-86

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение прочности раствора, взятого из швов, на сжатие в соответствии в соответствии ГОСТ 5802-86

Определение прочность образцов стеновых материалов на сжатие в соответствии ГОСТ 8462-85 п.3.2.;прочность образцов на изгиб в соответствии ГОСТ 8462-85 п.3.3.

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение прочность образцов стеновых материалов на сжатие в соответствии ГОСТ 8462-85 п.3.2.;прочность образцов на изгиб в соответствии ГОСТ 8462-85 п.3.3.

Определение пылевидных, илистых и глинистых частиц в щебне методом отмучивания в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение пылевидных, илистых и глинистых частиц в щебне методом отмучивания в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Определение размеров кирпича керамического в соответствии в соответствии ГОСТ 530-2012 п.7.3; правильности формы в соответствии ГОСТ 530-2012 п.7.4

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение размеров кирпича керамического в соответствии в соответствии ГОСТ 530-2012 п.7.3; правильности формы в соответствии ГОСТ 530-2012 п.7.4

Определение физико-механических свойств древесины ГОСТ 23431-79

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение физико-механических свойств древесины ГОСТ 23431-79

Определение содержания глины в комках в щебне в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение содержания глины в комках в щебне в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Определение содержания глины в комках песка для строительных работ в соответствии ГОСТ 8735-88

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение содержания глины в комках песка для строительных работ в соответствии ГОСТ 8735-88

Определение содержания дробленых зерен в щебне в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение содержания дробленых зерен в щебне в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) формы пофракционное в щебне в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) формы пофракционное в щебне в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Определение содержания зерен слабых пород в щебне в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение содержания зерен слабых пород в щебне в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в песке для строительных работ в соответствии ГОСТ 8735-88

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в песке для строительных работ в соответствии ГОСТ 8735-88

Определение средней плотности кирпича керамического и силикатного в соответствии ГОСТ 7025-91 п.5.

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение средней плотности кирпича керамического и силикатного в соответствии ГОСТ 7025-91 п.5.

Определение средней плотности раствора в соответствии в соответствии ГОСТ 5802-86 п.7.

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение средней плотности раствора в соответствии в соответствии ГОСТ 5802-86 п.7.

Определение средней, истинной плотности щебня в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение средней, истинной плотности щебня в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Определение стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса ПНСТ 181-2016

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса ПНСТ 181-2016

Определение сцепление и угла внутреннего трения грунта в приборе одноплоскостного среза в соответствии в соответствии ГОСТ 12248-2010, п.5.1

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение сцепление и угла внутреннего трения грунта в приборе одноплоскостного среза в соответствии в соответствии ГОСТ 12248-2010, п.5.1

Определение теплового потока конструкции в соответствии ГОСТ 25380-2014

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Ед. измерения: 1 испытание

Краткое описание услуги: Определение теплового потока конструкции в соответствии ГОСТ 25380-2014

Определение теплопроводности материалов в соответствии ГОСТ 7076-99

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика
Ед. измерения: 1 испытание
Краткое описание услуги: Определение теплопроводности материалов в соответствии ГОСТ 7076-99

Определение угла внутреннего трения и удельного сцепления грунта в приборе трехосного сжатия в соответствии в соответствии ГОСТ 12248-2010, п.5.3

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика
Ед. измерения: 1 испытание
Краткое описание услуги: Определение угла внутреннего трения и удельного сцепления грунта в приборе трехосного сжатия в соответствии в соответствии ГОСТ 12248-2010, п.5.3

Определение угла естественного откоса в соответствии РСН 51-84 приложение 10

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика
Ед. измерения: 1 испытание
Краткое описание услуги: Определение угла естественного откоса в соответствии РСН 51-84 приложение 10

Определения морозостойкости бетона в соответствии в соответствии ГОСТ 10060-2012

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика
Ед. измерения: 1 испытание
Краткое описание услуги: Определения морозостойкости бетона в соответствии в соответствии ГОСТ 10060-2012

Определение пористости щебня методом гидростатического взвешивания в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика
Ед. измерения: 1 испытание
Краткое описание услуги: Определение пористости щебня методом гидростатического взвешивания в соответствии ГОСТ 8269.0-97

Подбор состава бетонов и растворов в соответствии ГОСТ 27006-86

Приоритетные направления (указ Президента РФ N 899): Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика
Ед. измерения: 1 испытание
Краткое описание услуги: Подбор состава бетонов и растворов в соответствии ГОСТ 27006-86

Методы:

Неразрушающее испытание цемента звуком

Кондиционирование тампонажного раствора

Статическое напряжение сдвига тампонажного раствора (время смены агрегатного состояния)

Прочность цементного камня при сжатии

Статические испытания для определения фильтрационных потерь (водоотдачи) тампонажного раствора

Определение реологических свойств и предельного статического напряжения сдвига

Определение плотности цементного теста

Определения морозостойкости бетона

Прочность. Испытание на сжатие (бетоны)

Метод определения углеводородного состава сжиженных углеводородных газов

Определение характеристик набухания и усадки грунта

Модуль деформации грунта

Удельное сцепление

Коэффициент поперечной деформации

Коэффициент фильтрационной и вторичной консолидации

Коэффициент сжимаемости

Модуль деформации для ветвей первичного нагружения

Угол внутреннего трения

Сцепление грунта

Определение гранулометрического (зернового) состава грунтов

Определение давления насыщенных паров нефтепродуктов

Определение прочности. Ультразвуковой метод.

Методы определения температур текучести и застывания нефтепродуктов

Методы определения фракционного состава нефтепродуктов

Определение прочности. Метод отрыва со скалыванием

Определение прочности. Метод ударного импульса

Определение максимальной плотности грунта

Характеристика просадочности грунта

Метод определения содержания воды нефти и нефтепродуктов

Определение коэффициента фильтрации грунта

Прочность цементного камня при изгибе

Растекаемость цементного теста

Водоотделение цементного теста

Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности природного газа

Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости нефтепродуктов

Общая жесткость в пересчете на кальций

Содержание хлорид-иона

Щелочность и содержание извести

pH раствора/ фильтрата

Адсорбция метиленового синего

Содержание водной, углеводородной и твердой фаз бурового раствора

Объем фильтрата. Испытание в условиях высокой температуры/высокого давления (НРНТ)

Объем фильтрата. Определение параметров при низкой температуре/низком давлении

Определение вязкости и/или прочности геля (статического напряжения сдвига)

Плотность бурового раствора

Определение электрической устойчивости

Методы определения плотности нефти и нефтепродуктов

Определение влажности на границе раскатывания (нижнего предела пластичности)

Определение влажности грунта на границе текучести (верхнего предела пластичности)

Определение влажности грунта

Плотность скелета (сухого) грунта (расчетным путем)

Определение плотности грунта

Определение правильности формы (Кирпич и камень керамические)

Геометрические размеры (Кирпич и камень керамические)

Определение прочности раствора, взятого из швов, на сжатие

Определение водопоглощения раствора

Определение средней плотности раствора

Определение прочности раствора на сжатие.

Морозостойкость при объемном замораживании

Определение средней плотности

Определение водопоглощения при атмосферном давлении в воде температурой $(20\pm 5)^\circ\text{C}$

Прочность образцов на изгиб

Прочность образцов на сжатие

Полимеры на основе эфиров и целлюлозы. Метод определения массовой доли основного вещества в абсолютно сухом техническом продукте

Смазочные добавки буровых растворов. Определение пенообразующей активности в глинистом растворе

Смазочные добавки буровых растворов. Определение пенообразующей активности и вспениваемости

Смазочные добавки буровых растворов. Определение коэффициента трения глинистой корки на приборе ФСК 4Э

Смазочные добавки буровых растворов. Определение снижения коэффициента трения 1,0%-ного водного раствора смазочной добавки на машин трения

Биополимер микробиологического происхождения. Метод определения вязкости

Биополимер микробиологического происхождения. Определение размера частиц

Биополимер микробиологического происхождения. Метод определения содержания влаги

Биополимер микробиологического происхождения. Качественное определение гуара в ксантановой смоле

Биополимер микробиологического происхождения. Метод определения присутствия крахмала

Реагенты на основе крахмала. Определение показаний вискозиметра и определение показателя статической фильтрации раствора

Реагенты на основе крахмала. Определение pH раствора

Реагенты на основе крахмала. Определение растворимости в воде

Реагенты на основе крахмала. Определение массовой доли воды

Полимеры на основе эфиров и целлюлозы. Метод определения присутствия крахмала и его производных

Полимеры на основе эфиров и целлюлозы. Метод определения массовой доли воды

Полимеры на основе эфиров и целлюлозы. Метод определения показателя статической фильтрации раствора

Полимеры на основе эфиров и целлюлозы. Метод определения вязкости

Глинопорошок. Метод определения остатка, диаметр частиц которого больше 75 мкм

Глинопорошок. Метод определения показателя статической фильтрации суспензии при низком давлении

Глинопорошок. Метод определения пластической вязкости и ПДНС

Глинопорошок. Метод определения выхода глинистого раствора

Содержание песка в буровом растворе

Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "КАПЕЛЬ"

Определение смазочной способности буровых растворов

Определение удельного электрического сопротивления буровых растворов

Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации хлорид-, сульфат- и нитрат-ионов методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "КАПЕЛЬ"

Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации катионов калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза "КАПЕЛЬ"