Приложение №2

к муниципальному контракту

№

от 2015г.

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативно-технических документов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п.п. | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|  | ГОСТ 10060.0-95 | Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования |
|  | ГОСТ 10060.1-95 | Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости |
|  | ГОСТ 10060.2-95 | Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании |
|  | ГОСТ 10060.3-95 | Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости |
|  | ГОСТ 10060.4-95 | Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости |
|  | ГОСТ 10178-85 | Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия |
|  | ГОСТ 10180-90 | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам |
|  | ГОСТ 10181-2000 | Смеси бетонные. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 11052-74 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся |
|  | ГОСТ 11501-78 | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы |
|  | ГОСТ 11503-74 | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости |
|  | ГОСТ 11504-73 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов |
|  | ГОСТ 11505-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости |
|  | ГОСТ 11506-73 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару |
|  | ГОСТ 11507-78 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу |
|  | ГОСТ 11508-74 | Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком |
|  | ГОСТ 12730.0-78 | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости |
|  | ГОСТ 12730.1-78 | Бетоны. Метод определения плотности |
|  | ГОСТ 12730.2-78 | Бетоны. Метод определения влажности |
|  | ГОСТ 12730.3-78 | Бетоны. Метод определения водопоглощения |
|  | ГОСТ 12730.4-78 | Бетоны. Методы определения показателей пористости |
|  | ГОСТ 12730.5-84 | Бетоны. Методы определения водонепроницаемости |
|  | ГОСТ Р52129-2003 | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия. |
|  | ГОСТ 12801-98 | Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 12852.0-77 | Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний |
|  | ГОСТ 12852.5-77 | Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости |
|  | ГОСТ 12852.6-77 | Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности |
|  | ГОСТ 13087-81 | Бетоны. Методы определения истираемости |
|  | ГОСТ 15467-79 | Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения |
|  | ГОСТ 16504-81 | Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения |
|  | ГОСТ Р52129-2003 | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия. |
|  | ГОСТ 17789-72 | Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина |
|  | ГОСТ 18105-2010 | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности |
|  | ГОСТ 18180-72 | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева |
|  | ГОСТ 20739-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растворимости |
|  | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 22263-76 | Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия |
|  | ГОСТ 22266-94 | Цементы сульфатостойкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 22690-88 | Бетоны. Определение прочности механическими метода |
|  | ГОСТ 22783-77 | Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие |
|  | ГОСТ 22856-89 | Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия |
|  | ГОСТ 23061-90 | Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности |
|  | ГОСТ 23558-94 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия |
|  | ГОСТ 23732-2011 | Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия |
|  | ГОСТ 24211-2003 | Добавки для бетонов и строительных растворов. |
|  | ГОСТ 24316-80 | Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении |
|  | ГОСТ 24452-80 | Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона |
|  | ГОСТ 24544-81 | Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести |
|  | ГОСТ 24545-81 | Бетоны. Методы испытаний на выносливость |
|  | ГОСТ 24640-91 | Добавки для цементов. Классификация |
|  | ГОСТ 2517-85 | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб |
|  | ГОСТ 25192-82 | Бетоны. Классификация. Общие технические требования |
|  | ГОСТ 25214-82 | Бетон силикатный плотный. Технические условия |
|  | ГОСТ 25246-82 | Бетоны химически стойкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 25485-89 | Бетоны ячеистые. Технические условия |
|  | ГОСТ 25607-2009 | Смеси щебеночно – гравийно – песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|  | ГОСТ 25820-2000 | Бетоны легкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 26134-84 | Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости |
|  | ГОСТ 26589-94 | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 26633-91 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия |
|  | ГОСТ 27005-86 | Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности |
|  | ГОСТ 27006-86 | Бетоны. Правила подбора состава |
|  | ГОСТ 28570-90 | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций |
|  | ГОСТ 29167-91 | Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении |
|  | ГОСТ 30108-94 | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов |
|  | ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий |
|  | ГОСТ 30413-96 | Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием |
|  | ГОСТ 30491-97 | Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия |
|  | ГОСТ 30515-97 | Цементы. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 30693-2000 | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 31015-2002 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные |
|  | ГОСТ 310.1-76 | Цементы. Методы испытаний. Общие положения |
|  | ГОСТ 310.2-76 | Цементы. Методы определение 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. Метод определения водоотделения |
|  | ГОСТ 4333-87 | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле |
|  | ГОСТ 6139-2003 | Песок стандартный для испытаний цемента. Технические условия |
|  | ГОСТ 6666-81 | Камни бортовые из горных пород. Технические условия |
|  | ГОСТ 7473-2010 | Смеси бетонные. Технические условия |
|  | ГОСТ 8267-93 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ 8269.0-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний |
|  | ГОСТ 8269.1-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа |
|  | ГОСТ 8735-88 | Песок для строительных работ. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 8736-93 | Песок для строительных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ 9128-2009 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия |
|  | ГОСТ 965-89 | Портландцементы белые. Технические условия |
|  | ГОСТ 969-91 | Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия |
|  | ГОСТ 9757-90 | Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения |
|  | ГОСТ Р 50971-2011 | Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 52289-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения |
|  | ГОСТ 26804-86 | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52290-2004 | Знаки дорожные. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 50970-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 51256-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные «Пункт контроля международных автомобильных перевозок» и «Пост дорожно-патрульной службы». Общие технические требования, правила применения |
|  | ГОСТ Р 52056-2003 | Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа Стирол-бутадин-стирол. Технические условия. |
|  | ГОСТ 25459-82 | Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия |
|  | ГОСТ 25695-91 | Светофоры дорожные. Типы. Основные параметры |
|  | ГОСТ 25825-83 | Светофоры дорожные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 12.0.003-74 | Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация |
|  | ГОСТ 12.1.004-91 | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования |
|  | СНиП 12-03-2001 | Безопасность труда в строительстве. |
|  | ГОСТ 12.1.010-76 | Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности. |
|  | ГОСТ 12.2.011-2003 | Система стандартов безопасности труда. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности |
|  | ГОСТ 17.0.0.01-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения |
|  | ГОСТ 17.1.1.01-77 | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения |
|  | ГОСТ 17.2.1.01-76 | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу |
|  | ГОСТ Р 21.1001-2009 | Система проектной документации для строительства. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 8.563-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений |
|  | ГОСТ Р 8.568-97 | Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения |
|  | ГОСТ Р 8.000-2000 | Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения |
|  | ГОСТ Р ИСО 14001-2007 | Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению |
|  | ГОСТ Р ИСО 9001-2011 | Системы менеджмента качества. Требования |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1 Основные положения и определения |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2 Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3 Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4 Основные методы определения правильности стандартного метода измерений |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5 Альтернативные определения прецизионности стандартного метода измерений |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6 Использование значений точности на практике |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий |
|  | СНиП 23-01-99 | Строительная климатология. |
|  | СНиП 3.01.01-85\* | Организация строительного производства. |
|  | СНиП 3.01.03-84 | Геодезические работы в строительстве. |
|  | СНиП 3.06.03-85 | Автомобильные дороги. |
|  | СНиП 2.05.02-85 | Автомобильные дороги. |
|  | СНиП 3.06.04-91 | Мосты и трубы. |
|  | СНиП 32-04-97 | Тоннели железнодорожные и автодорожные. |
|  | СНиП 12-04-2002 | Безопасность труда в строительстве. |
|  | ОСТ 218.010-98 | Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа СБС. Технические условия. |
|  | ВСН 123-77 | Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими. |
|  | ВСН 5-81 | Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений. |
|  | ВСН 7-89 | Указания по строительству, капитальному ремонту и содержанию гравийных покрытий. |
|  | ВСН 8-89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог |
|  |  | Методические рекомендации по выбору конструкций укрепления конусов и откосов земляного полотна. Технологии и механизации укрепительных работ |
|  | ВСН 19-89 | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог |
|  | ВСН 24-88 | Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог. |
|  | ВСН 25 – 86 | Указания по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах |
|  | ВСН 29-76 | Технические указания по оценке и повышению технико-эксплуатационных качеств дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог |
|  | ВСН 37-84 | Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ. |
|  | ВСН 38 – 90 | Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью |
|  | ОДН 218.3.039-2003 | Укрепление обочин автомобильных дорог. |
|  | Приказ Минтранса РФ № 157 от 01.11.2007г. | Периодичность проведения видов работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования федерального значения |
|  | ВСН 42-91 | Нормы расхода строительных материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов |
|  | ВСН 50-87 | Инструкция по капитальному ремонту, содержанию и эксплуатации паромных переправ и наплавных мостов |
|  | ОДН 218.0.006-2002 | Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог |
| 150. | ОДН 218.5.016-2002 | Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги |

**Муниципальный заказчик:** **Подрядчик:**

Директор МКУ «УКС города Глазова»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Белослуцкий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /