*Приложение №3 к Договору субподряда*

*№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г*

**ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ,**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Обозначение нормативного документа** | **Название нормативного документа** |
|  | ГОСТ 30108-94 | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (с Изменениями N 1, 2) |
|  | ГОСТ Р 50597-2017 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения |
|  | ГОСТ Р 52289-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств |
|  | ГОСТ Р 52290-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования |
|  | ГОСТ 12.0.003-2015 | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Опасные и вредные производственные факторы. Классификация |
|  | ГОСТ 12.1.004-91 | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1) |
|  | ГОСТ 12.1.010-76 | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Взрывобезопасность. Общие требования (с Изменением N 1) |
|  | ГОСТ 12.2.011-2012 | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Машины строительные, дорожные и землеройные. 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 (СООП). Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения |
|  | ГОСТ 17.2.1.01-76 | Охрана природы (СООП). Атмосфера. Классификация выбросов по составу |
|  | ГОСТ Р 8.563-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений |
|  | ГОСТ Р 8.568-2017  | Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения |
|  | ГОСТ Р 8.000-2015 | Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения |
|  | 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 32731-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля |
|  | ГОСТ Р 58401.1-2019 | Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 58400.1-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом температурного диапазона эксплуатации |
|  | ГОСТ Р 58401.3-2019 | Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования |
|  | ГОСТ Р 58401.5-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила приемки |
|  | ГОСТ Р 58401.7-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения ползучести и прочности при непрямом растяжении |
|  | ГОСТ Р 58402.4-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения количества пустот в песке |
|  | ПНСТ 181-2019 | *Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса* |
|  | ГОСТ 32703-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования (с Поправкой, с Изменением N 1) |
|  | ГОСТ 32730-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования (с Поправками) |
|  | ГОСТ 32761-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный.Технические требования (с Поправкой) |
|  | ГОСТ 23735-2014 | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ 6665-91 | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия |
|  | ГОСТ 9128-2013 | Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|  | ГОСТ 33133-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования (с Поправкой) |
|  | ГОСТ 8736-2014 | Песок для строительных работ. Технические условия (с Поправкой) |
|  | ГОСТ 3634-99 | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия (с Поправкой) |
|  | ГОСТ 33024-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль |
|  | ГОСТ 8267-93  | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1-4) |
|  | ГОСТ Р 53172-2008  | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 52575-2006  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 52128-2003  | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 55420-2013 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия. |
|  | ГОСТ 18105-2010 | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности. |
|  | СП 131.13330.2012  | Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\* (с Изменением N 2) |
|  | СП 126.13330.2017 | Геодезические работы в строительстве |
|  | СП 78.13330.2012  | Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 |
|  | СП 34.13330.2012 | Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\* (с Изменением N 1) |
|  | СП 20.13330.2016 | Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\* |
|  | СП 28.13330.2012  | Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (с Изменением N 1) |
|  | СП 72.13330.2016 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии СНиП 3.04.03-85 |
|  | ВСН 8-89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог |
|  | ВСН 19-89 | Правила приёмки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог |
|  | ВСН 25 – 86 | Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.4.005-2010 | Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах |
|  | ВСН 29-76 | Технические указания по оценке и повышению технико-эксплуатационных качеств дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог (Минавтодор РСФСР) |
|  | ОДН 218.5.016-2002 | Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги |
|  | ОДН 218.1.052-2002 | Оценка прочности нежестких дорожных одежд |
|  | Федеральный закон № 184 | Федеральный закон РФ «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ. |
|  | Письмо Росавтодора № 01-28/2323 от 16.03.2007 |  «О порядке согласования подбора состава асфальтобетонных, полимерасфальтобетонных, щебеночно-мастичных смесей» |
|  | Распоряжение Росавтодора РФ №ОС-556-р от 24.06.2002г. Распоряжение Государственной службы дорожного хозяйства Минтранса РФ от 17 мая 2002 г. ОС-441-р | Рекомендации по выявлению и устранению колей на нежестких дорожных одеждах. Часть 1. Методика измерений и оценки эксплуатационного состояния дорог по глубине колеи |
|  | Распоряжение Росавтодора РФ №ОС-556-р от 24.06.2002г. Распоряжение Государственной службы дорожного хозяйства Минтранса РФ от 17 мая 2002 г. № ОС-440-р | Рекомендации по выявлению и устранению колей на нежестких дорожных одеждах. Часть 3. Рекомендации по устранению колей на автомобильных дорогах |
|  | Распоряжение Минтранса РФ №ОС-358-р от 18.04.2003г. | Руководство по применению поверхностно-активных веществ при устройстве асфальтобетонных покрытий (взамен ВСН 59-68) |
|  | Письмо Росавтодора №ОС-28/1270-ис от 17.03.2004г. | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (взамен ВСН 24-88). |
|  | ОДМ 218.4.031-2016 | Рекомендации по организации и проведению ведомственного контроля (мониторинга) качества при выполнении дорожных работ на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения |
|  | ГСН 81-05-01-2001 | Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений |
|  | Распоряжение Министерства транспорта РФ №ИС-414-р от 07.05.2003 |  «О введении в действие гарантийных паспортов на законченные строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и ремонтом автомобильные дороги и искусственные сооружения на них» |
|  | Журнал технического нивелирования (форма Ф-6. СП126.13330.2017). | «Сборник форм исполнительной производственно-технической документации при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог и искусственных сооружений на них» |
|  | ОДМ 218.4.002-2009 | «Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков» |
|  | ОДМ 218.6.019-2016 | Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
|  | ОДМ 218.4.038-2017 | Методические рекомендации по приёмке покрытий из плотных асфальтобетонных смесей, запроектированных по объёмному методу. |
|  | ОДМ 218.5.002-2009 | Методические рекомендации по устройству асфальтобетонных слоев с применением перегружателей смеси |
|  | ГОСТ Р 58442-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика |
|  | ГОСТ Р 58350-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **«ГЕНПОДРЯДЧИК»**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Ф. Валеев м.п. | **«СУБПОДРЯДЧИК»**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п. |