**Приложение 3 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

«Список основной нормативной документации для применения»

к ТЗ на Комплекс работ по изготовлению, доставке материалов и изделий и монтажу системы навесного вентилируемого фасада

Производственной части здания

**объекта: "Технологический парк с подземным гаражом (Многофункциональный центр с промышленно-производственным комплексом) в составе застройки:**

**Технологический парк с наземно-подземными гаражами"**

**По адресу: г. Москва, СВАО, внутригородское муниципальное образование Марьина Роща, ул. Складочная**

| **№** | **Наименование условий** | **Содержание условий** |
| --- | --- | --- |
|  | Общие требование | Все нормативные документы должны быть проверены Подрядчиком на актуальность, в случае неприменимости необходимо проинформировать Заказчика для дальнейшего принятия решения. Перевод нормативной документации СП в разряд добровольного применения не учитывается. Применение перечисленных СП обязательное |
|  | Список нормативной документации | 1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности 2. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) Технический регламент о безопасности зданий и сооружений 3. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания 4. СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 5. СП 2.13130 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты 6. СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям 7. СП 16.13330.2017 Стальные конструкции 8. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия 9. СП 23-101-2004. Проектирование тепловой защиты зданий 10. СП 28.13330.2017 Защита строительных конструкций от коррозии 11. СП 35-101-2001. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения 12. СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. 13. СП 54.13330.2022. Здания жилые многоквартирные. 14. СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для МГН 15. СП 60.13330.2020 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха 16. СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции 17. СП 70.13330.2012. Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции 18. СП 128.13330.2016 Алюминиевые конструкции 19. СП 131.13330.2020 Строительная климатология. 20. СП 267.1325800.2016. Свод правил. Здания и комплексы высотные. Правила проектирования 21. СП 426.1325800.2020. Свод правил. Конструкции ограждающие светопрозрачные зданий и сооружений. Правила проектирования 22. СП 477.1325800.2020 Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» 23. ГОСТ 9.005-72. Межгосударственный стандарт. Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами 24. ГОСТ 9.303-84. Межгосударственный стандарт. Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору 25. ГОСТ 9.307-2021. Межгосударственный стандарт. Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля 26. ГОСТ 111–2014 Межгосударственный стандарт. Стекло листовое бесцветное. Технические условия 27. ГОСТ 21519-2022. Межгосударственный стандарт. Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия 28. ГОСТ 21780-2006. Межгосударственный стандарт. Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности 29. ГОСТ 22233-2018. Межгосударственный стандарт. Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия 30. ГОСТ 23166-2024. Межгосударственный стандарт. Блоки оконные и балконные. Общие технические условия 31. ГОСТ 23747-2015. Межгосударственный стандарт. Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия 32. ГОСТ 24866-2014 Межгосударственный стандарт. Стеклопакеты клееные. Технические условия 33. ГОСТ 26602.1-99. Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче 34. ГОСТ 26602.2-99. Межгосударственный стандарт. Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости 35. ГОСТ 26602.3-2016. Межгосударственный стандарт. Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции 36. ГОСТ 26602.4-2012. Межгосударственный стандарт. Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света 37. ГОСТ 26602.5-2001. Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке 38. ГОСТ 30494–2011 Межгосударственный стандарт. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях 39. ГОСТ 30674-2023. Блоки оконные и балконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия. 40. ГОСТ 30698-2014 Межгосударственный стандарт. Стекло закаленное. Технические условия 41. ГОСТ 30733-2014. Межгосударственный стандарт. Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия 42. ГОСТ 30826-2014 Межгосударственный стандарт. Стекло многослойное. Технические условия. 43. ГОСТ 30971-2012. Межгосударственный стандарт. Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия 44. ГОСТ 31167-2009. Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натурных условиях 45. ГОСТ 33087-2014. Межгосударственный стандарт. Стекло термоупрочненное. Технические условия 46. ГОСТ 33079-2014. Межгосударственный стандарт. Конструкции фасадные светопрозрачные навесные. Классификация. Термины и определения 47. ГОСТ 33561-2015 Межгосударственный стандарт. Стекло и изделия из него. Указания по эксплуатации 48. ГОСТ 33792-2021. Межгосударственный стандарт. Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости 49. ГОСТ 33793-2021. Межгосударственный стандарт. Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке 50. ГОСТ 33891-2016. Межгосударственный стандарт. Стекло закаленное эмалированное (стемалит). Технические условия 51. ГОСТ Р 54858-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Конструкции фасадные светопрозрачные. Метод определения приведенного сопротивления теплопередаче 52. ГОСТ Р 56728-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции 53. ГОСТ Р 56926-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Конструкции оконные и балконные различного функционального назначения для жилых зданий. Общие технические условия 54. ГОСТ Р 58942-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски для жилых зданий. Общие технические условия 55. ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Лабораторные измерения звукоизоляции элементов зданий. Часть 2. Измерение звукоизоляции воздушного шума 56. ГОСТ Р ИСО 10848-2-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Лабораторные измерения косвенной передачи воздушного и ударного шума между смежными помещениями. Часть 2. Применение к легким слабо связанным конструкциям 57. СН 481-75. Строительные нормы. Инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации стеклопакетов |

|  |  |
| --- | --- |
| **Генеральный подрядчик:**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Подрядчик:**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |