

Техническое задание

**на выполнение комплекса строительно-монтажных работ внутренней отделке объекта
«Технопарк: Российская Федерация, город Москва, Инновационный Центр «Сколково»,
Планировочный район D2»**

Внутренняя облицовка композитным материалом

**г. Москва
2016 г.**

Назначение здания

Здания 3А, 3В, 3С объекта «Технопарк» 1 этап строительства ИЦ «Сколково» представляют собой комплекс из двух лабораторных корпусов, объединяемых Атриумом. Атриум - это крытая отапливаемая пешеходная зона с функциями общественного питания и торговли.

Назначение задания

Выполнить внутреннюю облицовку кассетами из алюминиевых композитных панелей конструкций Атриума

Состав работ

Произвести строительно-монтажные работы по внутренней облицовке в соответствии с решениями стадии «РД».

Состав работ:

- облицовка нижней поверхности лекционного зала и мостиков в лекционный зал зеркальным композитным материалом
- облицовка нижней поверхности площадок лекционного зала композитным материалом белого цвета
- облицовка нижней поверхности эскалаторов зеркальным композитным материалом
- облицовка арок и ферм перехода композитным материалом белого цвета

Требования к внутренним отделочным работам и материалам:

- Композитный материал для внутренней облицовки должен соответствовать группе горючести Г1.
- Общая толщина материала: 4 мм
- Толщина покрывающих листов 0,4 мм
- Сплав алюминия: А3003 по ISO209-1; АМЦ по ГОСТ 4784
- Наличие сертификатов соответствия, пожарных сертификатов и технических свидетельств

Приложение №1 Состав рабочей документации:

Рабочая документация раздела АР:		
1	АР2/АР2	Архитектурные решения. Разрезы.
2	АРИ2/АРИ2	Архитектурные решения интерьеров. Часть 2. Атриум с пешеходным переходом. Эскалаторные площадки.
3	КМ 8.9	Внутренняя отделка фонарей атриума

Приложение №2 Объем работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем СМР
1	Внутренняя облицовка		
1	Облицовка кассетами из алюминиевых композитных панелей площадок лекционного зала, включая систему крепления, цвет RAL 9003	м2	430

2	Облицовка кассетами из алюминиевых композитных панелей низа эскалаторов, включая систему крепления, цвет зеркальный	м2	45,1
3	Облицовка кассетами из алюминиевых композитных панелей низа лекционного зала, включая систему крепления, цвет зеркальный	м2	1 814
4	Облицовка кассетами из алюминиевых композитных панелей низа переходных мостиков в лекционный зал, включая систему крепления, цвет зеркальный	м2	314
5	Облицовка кассетами из алюминиевых композитных панелей ферм перехода, RAL 9003, включая систему крепления	м2	674
6	Облицовка кассетами из алюминиевых композитных панелей арок перехода, RAL 9003, включая систему крепления	м2	92

Директор дирекции
по Технопарку



Д.В. Овчинников