

**Требования к техническим характеристикам товаров (материалам и конструкциям),
которые должны применяться при производстве работ.**

Требования к техническим характеристикам товаров (материалам и конструкциям), которые должны применяться при производстве работ, а также максимальные и/или минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться, определяющие качество товара, используемого при выполнении работ по предмету запроса предложений, его технические, функциональные и иные характеристики установлены настоящими Требованиями, а также в части им не противоречащих:

- нормативно-техническими документами в составе настоящего запроса предложений;
- документацией, в соответствии с которой производится выпуск товаров, в случае наличия ссылки на такую документацию в настоящих Требованиях;
- документаций изготовителя материала в случае его прямого указания в настоящих Требованиях.

Техническая документация (технические условия, технические свидетельства, ГОСТ, СНИП, стандарт организации и пр.) вне зависимости от наличия или отсутствия указаний на внесенные в нее изменения и дополнения должна приниматься к рассмотрению в действующей редакции (с внесенными корректировками, изменениями, дополнениями и др.).

Все материалы должны иметь соответствующие сертификаты. Перечень требуемых товаров (материалов) при выполнении работ установлен настоящими Требованиями. В случае если в настоящих требованиях имеются ссылки на конкретные торговые марки, наименования производителей и т.п., участник размещения закупки вправе применить эквивалент, который соответствует и/или превосходит по качеству и техническим характеристикам товар (материалы), указанные в настоящих требованиях.

Качество предлагаемых к применению товаров (материалов) должно соответствовать или превосходить технические и качественные характеристики, приводимые в настоящих требованиях, за исключением случаев, несовместимости и/или необходимости взаимодействия таких материалов, с материалами указанными в настоящих Требованиях. При выполнении работ должны применяться материалы, предназначенные для применения в дорожно-климатической зоне – II.

Материалы (товары, оборудование), применяемые при производстве работ по предмету запроса предложений.

№ пп	РАЗДЕЛ РАБОТ Материал	ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ	
		Марка	Изготовитель
1. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГКЛ			
1.1. КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК И ОБЛИЦОВОК ИЗ ГКЛ			
1	Профиль направляющий для ГКЛ перегородок	Профиль ПН 75/40	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
2	Профиль направляющий для ГКЛ облицовок и коробов	Профиль ПН 28/27	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
3	Профиль стоечный для ГКЛ перегородок	Профиль ПС 75/50	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
4	Профиль стоечный для ГКЛ облицовок и коробов	Профиль ПП 60/27	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
5	Подвес для крепления ГКЛ облицовок к стене	Подвес прямой для С623.	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
6	Лента уплотнительная для монтажа каркаса перегородок ГКЛ	Лента уплотнительная Дихтунгсбанд 50х3,2	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
7	Дюбель-гвоздь для крепления направляющих профилей к несущим бетонным конструкциям	Дюбель-гвоздь 6х60 СМТ-Ж	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
8	Шуруп для скрепления профилей	Винт самонарезающий ЛН9	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
1.2. ВНУТРЕННЕЕ ЗАПОЛНЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК			
1	Звукоизоляция ГКЛ перегородок	Изовер ЗвукоЗащита-100	Изовер Сен-Гобен (Егорьевск)
1.3. ОБЛИЦОВКА ПЕРЕГОРОДОК			
1	Листы ГКЛ 12,5 мм.	Кнауф-лист 12,5 мм. Тип ГКЛ-А-УК-2500х1200х12,5	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
2	Шуруп для крепления первого слоя ГКЛ	Винт самонарезающий ТН25	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
3	Шуруп для крепления второго слоя ГКЛ	Винт самонарезающий ТН35	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
2. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ			
2.1. ПОДГОТОВКА ПЕРЕГОРОДОК ГКЛ			
1	Грунтовка акриловая для ГКЛ	ТИГИ-КНАУФ	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)

2	Лента армирующая для швов ГКЛ	Лента армирующая пластиковая самоклеющаяся	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
3	Шпаклевка для швов ГКЛ	Шпаклевка Кнауф-Фюген	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
4	Шпаклевка для локальной отделки мест швов ГКЛ	Ветонит ЛР+	Вебер Ветонит Сен Гобен (Москва)
2.2. ПОДГОТОВКА ПОТОЛКОВ ГКЛ			
1	Грунтовка акриловая для ГКЛ	ТИГИ-КНАУФ	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
2	Лента армирующая для швов ГКЛ	Лента армирующая пластиковая самоклеющаяся	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
3	Шпаклевка для швов ГКЛ	Шпаклевка Кнауф-Фюген	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
4	Шпаклевка для локальной отделки мест швов ГКЛ	Ветонит ЛР+	Вебер Ветонит Сен Гобен (Москва)
2.3. ПОКЛЕЙКА ОБОЕВ ФЛИЗЕЛИНОВЫХ			
1	Клей для флизелиновых обоев	КЛЕО экстра флизелиновый	Аскотт Деко Рус (Москва)
2	Обои флизелиновые	ПО ПРОЕКТУ	ПО ПРОЕКТУ
2.4. ПОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ			
1	Краска для стен	Краска ЕВРО-7 полуматовая колерованная в соответствии с проектом	Тиккурилла (Финляндия)
2	Краска для потолков	Краска ЕВРО-7 белая полуматовая	Тиккурилла (Финляндия)
3. СТОЛЯРНЫЕ РАБОТЫ			
3.1. СТОЛЕШНИЦЫ И ЭКРАНЫ ДОВОДЧИКОВ			
1	Теплоизоляция остекления	Плита подвесного потолка Орбит 13 x 600 x 600	АМФ (Германия)
2	Столешницы и экраны доводчиков	Столешница из ДСП 28 x600 x3050	СОЮЗ (г. Санкт-Петербург)
3	Раскладки столешниц и экранов доводчиков	Т и Г-образные алюминиевые раскладки	СОЮЗ (г. Санкт-Петербург)
4	Решетки вентиляции верхние и боковые	Металлические решетки из нержавеющей стали	Индивидуального изготовления
3.2. МЕЖКОМНАТНЫЕ ЭКРАНЫ			
1	Заполнение межкомнатных экранов из ДСП	ДСП белая толщиной 22 мм.	

2	Обрамление межкомнатных экранов	Профиль алюминиевый 24x24x24 мм с толщиной стенки 2 мм.	
3	Декоративная планка для заделки незадействованных мест в остеклении	Профиль алюминиевый 24x24x24 мм с толщиной стенки 2 мм.	
3.3. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ СТАНДАРТНЫЕ			
1	Дверной блок стандартный	Дверной блок 80 x 200	Марио Риоли (Москва)
2	Добор дверного блока	Добор	Марио Риоли (Москва)
3	Наличники дверного блока	Наличник	Марио Риоли (Москва)
4	Комплект для скрытого монтажа дверной коробки	Подвес прямой для ГКЛ	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
5	Монтажная пена	Монтажная пена	Макрофлекс
6	Замок электронный	Замок электронный Винг Кард Классик	Винг Кард (Норвегия)
7	Программатор электронных замков	Программатор электронных замков	Винг Кард (Норвегия)
3.4. ЗАМКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ			
1	Замок дверной электронный	Замок Винг Кард	Винг Кард (Норвегия)
2	Программатор электронных замков	Программатор замков Винг Кард	Винг Кард (Норвегия)
4. УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ ИЗ ГКЛ И АРМСТРОНГ			
4.1. ПОТОЛОК ГКЛ			
1	Профиль направляющий для ГКЛ потолков	Профиль ПН 28/27	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
2	Профиль потолочный для ГКЛ потолков	Профиль ПП 60/27	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
3	Подвес прямой для потолков ГКЛ	Подвес прямой	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
4	Дюбель-гвоздь для крепления направляющих профилей к несущим бетонным конструкциям	Дюбель-гвоздь 6x60 СМТ-Ж	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
5	Шуруп для скрепления профилей	Винт самонарезающий ЛН9	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
6	Листы ГКЛ 9,5 мм.	Кнауф-лист 9,5 мм. Тип ГКЛ-А-УК-2500x1200x9,5	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
7	Шуруп для крепления первого слоя ГКЛ	Винт самонарезающий ТН25	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)

4.2. ПОТОЛОК АРМСТРОНГ			
1	Профили направляющие для подвесных потолков 60, 120, 370 см.	Профиль Т 24 Албес Норма	Албес (Москва)
2	Уголок пристенный для подвесных потолков	Профиль Г 24х24	Албес (Москва)
3	Подвес для подвесных потолков	Подвес регулируемый	Албес (Москва)
4	Дюбель-гвоздь для крепления подвесов к несущим бетонным конструкциям	Дюбель-гвоздь 6х60 СМТ-Ж	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
5	Плита подвесного потолка	Плита подвесного потолка Орбит 13 х 600 х 600	АМФ (Германия)
6	Перфорированная панель вентиляции	Плита кассетная Албес 600 х 600	Албес (Москва)
5. УСТРОЙСТВО ПОЛОВ			
5.1. ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ 300х300х8			
1	Клей плиточный для плитки форматом до 500х500 мм.	Клей плиточный Церезит СМ-11 Плюс	Хенкель Баутехник (Москва)
2	Затирка для плиточных швов до 5 мм.	Затирка для швов Церезит СЕ-33 Супер	Хенкель Баутехник (Москва)
3	Плитка керамическая напольная	ПО ПРОЕКТУ	ПО ПРОЕКТУ
5.2. ПАРКЕТНАЯ ДОСКА			
1	Паркетная доска	По проекту	По проекту
2	Порожек дверной	По проекту	По проекту
3	Дверной ограничитель	По проекту	По проекту
6. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
6.1. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
1	Кабель-канал пластиковый	Кабель-канал Легранд 50 х 80	Легранд (Франция)
2	Розетка электрическая однофазная с заземлением	Розетка Легранд Мозаик	Легранд (Франция)
3	Розетка телефонная РЖ-11	Розетка Легранд Мозаик	Легранд (Франция)
4	Розетка интернет РЖ-45	Розетка Легранд Мозаик	Легранд (Франция)
5	Выключатель освещения	Выключатель Легранд Валена	Легранд (Франция)
6.2. КАБЕЛЬ			

1	Кабель электрический для магистралей	Кабель НУМ 3x2,5	Нексанс (Россия)
2	Кабель электрический для магистралей	Кабель НУМ 3x1,5	Нексанс (Россия)