

**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 настоящей документации 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
<b>2. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГКЛ</b>			
<b>2.1. КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК И ОБЛИЦОВОК ИЗ ГКЛ</b>			
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 50x3,2	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
7	Дюбель-гвоздь для крепления направляющих профилей к несущим бетонным конструкциям	Дюбель-гвоздь 6x60 СМТ-Ж	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
8	Шуруп для скрепления профилей	Винт самонарезающий ЛН9	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
<b>2.2. ВНУТРЕННЕЕ ЗАПОЛНЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК</b>			
1	Звукоизоляция ГКЛ перегородок	Изовер ЗвукоЗащита-100	Изовер Сен-Гобен (Егорьевск)
<b>2.3. ОБЛИЦОВКА ПЕРЕГОРОДОК</b>			
1	Листы ГКЛ 12,5 мм.	Кнауф-лист 12,5 мм. Тип ГКЛ-А-УК-2500x1200x12,5	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)

№ пп	РАЗДЕЛ РАБОТ Материал	ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ	
		Марка	Изготовитель
<b>2.4. ПОДГОТОВКА ПЕРЕГОРОДОК К МАЛЯРНЫМ РАБОТАМ</b>			
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)
<b>3. УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ</b>			
<b>3.1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ</b>			
1	Грунтовка для обработки мест устройства новой стяжки	Акриловая грунтовка "Глубокого проникновения"	Старатели (Московская обл., г. Лыткарино)
2	Смесь сухая для приготовления раствора для заделки выбоин в стяжке	Пескобетон М300 ГОСТ 28013-98	Сертифицированный изготовитель
3	Грунтовка для сплошной обработки поверхности полов	Грунтовка "Бетон-Контакт"	Старатели (Московская обл., г. Лыткарино)
<b>3.2. НАКЛЕЙКА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ 300x300x8</b>			
1	Клей плиточный для плитки форматом до 500x500 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
<b>3.3. УКРЫТИЕ ГОТОВЫХ ПОЛОВ</b>			
1	Листы ДВП 6 мм.	Лист ДВП толщиной 6 мм. Марка Т - с необлагороженной лицевой поверхностью	Сертифицированный изготовитель