

2. Требование к качественным характеристикам товара, используемого при выполнении работ:

№ п/п	Наименование товара	Функциональные и качественные характеристики товара используемого при выполнении работ
1	Краска водоэмульсионная	<p>Массовая доля нелетучих веществ, % (*) – не менее 53, но не более 59</p> <p>Вязкость при температуре 20 С (*) - не менее 30, но не более 35</p> <p>Укрывистость высушенной пленки: 120 г/м</p> <p>Стойкость краски к воздействию воды: 12</p> <p>Степень перетира: 30 мкм</p> <p>Морозостойкость (*) - не менее 5 циклов</p> <p>Время высыхания до степени 3 (*) - не менее 1 часа, но не более 2 часов</p> <p>рН краски (*) - не менее 6,8, но не более 8,2</p>
2	Стеклообои, ёлочка крупная	<p>Тип работ: внутренние работы</p> <p>Плотность полотна, г/м² (*) - не менее 135, но не более 145</p> <p>Рисунок: елочка</p>
3	Линолеум комплексный гомогенный	<p>Группа горючести: Г1</p> <p>Общая толщина, (мм) (*) - не менее 2, но не более 2,5</p> <p>Класс износостойкости: 34</p> <p>Размер: ширина, (м) (*) - не менее 2, но не более 3</p> <p>Вес, г/м² (*) - не менее 3500, но не более 3600</p> <p>Группа воспламеняемости: В2</p> <p>Группа распространения пламени: РП1</p> <p>Группа дымообразующей способности: Д2</p> <p>Группа токсичности продуктов горения: Т2</p>
4	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна	<p>Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,037$ Вт/мК</p> <p>Теплопроводность $\lambda_{25} = 0,039$ Вт/мК</p> <p>Теплопроводность $\lambda_A = 0,042$ Вт/мК</p> <p>Теплопроводность $\lambda_B = 0,044$ Вт/мК</p> <p>Коэффициент паропроницаемости: 0,55 мг/мчПа</p> <p>Группа горючести: НГ</p> <p>Сжимаемость под удельной нагрузкой 2 кПа: 70%</p>
5	Панели потолочные с комплектующими Армстронг	<p>Тип: Плита потолочная</p> <p>Состав: Минеральное волокно</p> <p>Показатель звукоизоляции: 32 дБ</p> <p>Коэффициент звукопоглощения: 0.15</p> <p>Светоотражение: 85 %</p> <p>Влагостойкость: наличие</p> <p>Теплопроводность, Вт/(м*К) (*) - не менее 0,052, но не более 0,057</p> <p>Тип поверхности: Гладкая</p> <p>Оттенок: Белый</p> <p>Длина: 600 мм</p> <p>Ширина: 600 мм</p> <p>Толщина: 12 мм</p>
6	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая без завала	<p>Предел прочности при изгибе, МПа (*) - не менее 15, но не более 16</p> <p>Химическая стойкость глазури: При воздействии раствора №3 не должно быть потери блеска, изменения цветового тона и декоративного покрытия.</p>

7	Клей для обоев КМЦ	Содержание в составе сухого вещества, % (*) - не менее 50, но не более 52 Доля хлорида натрия в общем объеме сухого вещества, % (*) - не менее 21, но не более 22 Воды в сухом веществе, % (*) - не более 16 Растворимость, % (*) - не менее 96 Время разбухания до однородной массы, час (*) - не менее 2,5, но не более 3
---	-----------------------	---

Участники закупки при представлении сведений о товаре, предлагаемом для использования при выполнении работ, указывают одно конкретное значение по каждому помеченному в настоящей Технической части специальным знаком (*) показателю. При этом слова «не менее», «не более» должны быть исключены. По остальным показателям значения не подлежат изменению и указываются участниками закупки в соответствии с настоящей Технической частью.