

**Наименование вида работ**  
**Сухое строительство и штукатурные работы**

Критерии	Оценка
A ОБЩИЕ АСПЕКТЫ	10,00
B ИЗМЕРЕНИЯ	20,00
C ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ/УРОВЕНЬ/ОТВЕС	20,00
D ПРОФИЛИ И ПОКРЫТИЯ	20,00
E ТЕХНИЧЕСКОЕ СООТВЕТСТВИЕ	10,00
F МОДУЛЬ 3 (СКОРОСТНОЙ МОДУЛЬ)	4,00
G МОДУЛЬ 4 (ВОЛЬНЫЙ МОДУЛЬ)	8,00
H ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ЧИСТОТА	8,00
<b>Итого</b>	<b>100,00</b>

Код доп. критерия	Дополнительные критерии Название или описание	Тип аспекта О = Объект П = Предмет Оц = Оценка	Аспект - Описание	Баллы оценки	Дополнительное описание аспекта (Объект или Предмет) ИЛИ Описание баллов оценки (Только оценка)	Требования или номинальный размер (только О)	Раздел WSSS	Макс. оценка	Критерий А	Общая оценка	10,00
A1	Общие аспекты - Объективные 5 баллов										
		О	Отметка А		Отметка А завершена. Если вертикальная плоскость полностью покрыта 1,5 пункта. Если 1 доска пропущена 0,50 пунктов. Если пропущено более 1 доски - 0 пунктов.	Да/Нет	4	1,50			
		О	Отметка В		Отметка В завершена. Если вертикальная плоскость отделана в соответствии с техническим заданием - 1,5 пункта. Если отсутствует 1 сторона - 0,50 пунктов. Если отсутствует более 1 стороны - 0 пунктов.	Да/Нет	4	1,00			
		О	Отметка С		Отметка С завершена. Если вертикальная плоскость полностью покрыта 1,5 пункта. Если 1 доска пропущена 0,50 пунктов. Если пропущено более 1 доски - 0 пунктов.	Да/Нет	4	1,50			
		О	Отметка D		Отметка D завершена. Если вертикальная плоскость полностью покрыта 1,5 пункта. Если 1 доска пропущена 0,50 пунктов. Если пропущено более 1 доски - 0 пунктов.	Да/Нет	4	1,00			
A2	Общие аспекты - Субъективные 5 баллов										
		П	Отметка А		Общее впечатление. Баллы присуждаются за чистоту модуля, общий вид модуля и визуальные аспекты с расстояния 1,5 м. Имеются ли пятна, царапины и углубления в гипсокартоне или шпатлёвке.		5	1,50			
		П	Отметка В		Общее впечатление. Баллы присуждаются за чистоту модуля, общий вид модуля и визуальные аспекты с расстояния 1,5 м. Имеются ли пятна, царапины и углубления в гипсокартоне или шпатлёвке? Аккуратно ли оформлены проёмы? Не видна ли местами изоляция?		5	1,00			
		П	Отметка С		Общее впечатление. Баллы присуждаются за чистоту модуля, общий вид модуля и визуальные аспекты с расстояния 1,5 м. Имеются ли пятна, царапины и углубления в гипсокартоне или шпатлёвке.		5	1,50			
		П	Отметка D		Общее впечатление. Баллы присуждаются за чистоту модуля, общий вид модуля и визуальные аспекты с расстояния 1,5 м. Имеются ли пятна, царапины и углубления в гипсокартоне или шпатлёвке.		5	1,00			

Код доп. критерия	Дополнительные критерии Название или описание	Тип аспекта О = Объект П = Предмет Оц = Оценка	Аспект - Описание	Баллы оценки	Дополнительное описание аспекта (Объект или Предмет) ИЛИ Описание баллов оценки (Только оценка)	Требования или номинальный размер (только О)	Раздел WSSS	Макс. оценка				
B1	Отметка А	О	(1) Длина отметки А		Составляет 100 мм от пола	2200мм +/- 3мм	2	1,00				
			(2) Левый край отметки						Расстояние от края отметки до края элемента измеряется у основания.	250мм +/- 1мм	2	0,25
			(3) Длина профиля						Измеряется от нижнего угла до нижнего угла.	700мм +/- 2мм	2	0,25
			(4) Длина элемента						Измеряется от нижнего угла до нижнего угла.	300мм +/- 1мм	2	0,25
			(5) Длина профиля						Измеряется от верхнего угла до верхнего угла.	700мм +/- 2мм	2	0,25
			(6) Длина элемента						Измеряется от верхнего угла до верхнего угла.	250мм +/- 1мм	2	0,25
			(7) Основание наклонного профиля						Измеряется на уровне пола.	200мм +/- 1мм	2	0,25
			(8) Верхняя часть наклонного профиля						Измеряется от угла до угла.	600мм +/- 2мм	2	0,25
			(9) Длина профиля						Измеряется у основания профиля.	1600мм +/- 3мм	2	0,50
			(10) Высота от основания профиля						Измеряется по левой стороне.	1200мм +/- 2мм	2	0,50
			(11) Высота профиля						Измеряется по правой стороне.	250мм +/- 1мм	2	0,25
			(12) Высота левостороннего элемента						Измеряется по левой стороне.	350мм +/- 2мм	2	0,25
			(13) Общая высота отметки						Измеряется по правой стороне (Измеряется до верхней части наружной панели)	2100мм +/- 3мм	2	1,00
B2	Отметка В	О	(14) Край отметки до основания наклонной доски		Измеряется по уровню пола.	500мм +/- 2мм	2	0,25				
			(15а) Расстояние между краем верхней доски и краем нижней доски						Измеряется по уровню пола.	385мм +/- 2мм	2	0,50
			(16) Расстояние от пола до угла верхней доски						Измеряется по наружной стороне отметки.	1125мм +/- 2мм	2	1,00
			(17) Расстояние от угла верхней доски до угла нижней доски						Измеряется по наружной стороне отметки.	675мм +/- 2мм	2	0,25
			(18) Ширина дверного проёма.						Измеряется на уровне пола.	760мм +/- 2мм	2	0,25
			(19) Правый край модуля до края нижнего гипсокартона						Измеряется у верхней части модуля.	680мм +/- 2мм	2	0,50
			(20) Край нижнего гипсокартона до края верхнего гипсокартона.						Измеряется у притоки двери.	300мм	2	0,25
			(21) Пол до верхней части дверного проёма						Измеряется от уровня пола до основания проёма (по правой стороне).	1800мм +/- 3мм	2	1,00
B3	Отметка С	О	(22) Ширина дверного проёма		Измеряется от наружной стены отметки D по уровню пола.	850мм +/- 2мм	3	0,50				
			(22а) Длина профиля						Измеряется по нижней поверхности	1900мм +/- 3мм	3	1,00
			(23) Длина отметки						Измеряется по уровню пола.	2200мм +/- 3мм	3	1,00
			(24) Высота от пола до основания профиля						Измеряется по стороне проёма.	1200мм +/- 2мм	3	0,75
			(25) Высота проёма						Измеряется по правой стороне.	250мм +/- 1мм	3	0,25
			(26) Общая высота отметки						Измеряется по правой стороне.	2100 мм +/- 3мм	3	1,00
B4	Отметка D	О	(27) Общая длина отметки		Составляет 100 мм от пола	2200мм +/- 3мм	3	1,00				
			(28) Общая высота отметки						Измеряется по левой стороне.	2100мм +/- 3мм	3	1,00
B5	Внутренняя стена	О	(29) Расстояние от пола до основания профиля		Измеряется по левой стороне.	1200мм +/- 2мм	3	0,50				
			(30) Высота профиля						Измеряется по правой стороне.	250мм +/- 1мм	3	0,25
			(31) Длина проёма						Измеряется по нижней поверхности.	1600мм +/- 3мм	3	0,50
			(32) Расстояние от пола до нижней поверхности потолка						Измеряется по правой стороне стены.	1900мм +/- 3мм	3	0,75
			(33) Край стены до наружной поверхности потолка						Измеряется по левой стороне.	1000мм +/- 2мм	3	0,50
			(34) Расстояние от внутренней поверхности отметки до поверхности внутренней стены						Измеряется по правой стороне.	1100мм +/- 2мм	3	0,75
B6	Модуль 3	О	(36) Край проёма до края профиля		Составляет 100 мм выше плинтуса	20мм +/- 1мм	3	0,25				
			(37) Край проёма до края профиля						Измеряется по середине левой стороны.	20мм +/- 1мм	3	0,25
			(38) Край проёма до края профиля						Измеряется по середине верхнего бруса	20мм +/- 1мм	3	0,25
			(39) Край проёма до края профиля						Измеряется у срединной точки правого бруса	20мм +/- 1мм	3	0,25

Критерий В      Общая оценка      20,00

Критерий С      Общая оценка      20,00

		O	a - внешний угол	Измеряется по середине проёма	<300мм +/- 2мм	1	0,50	
		O	b - внутренний угол	Измеряется по середине проёма	<300мм +/- 2мм	1	0,25	
		O	c - внутренний угол	Измеряется по середине проёма	<300мм +/- 2мм	1	0,25	
		O	d - внешний угол	Измеряется по середине проёма	<300мм +/- 2мм	1	0,50	
		O	e - внешний угол	Измеряется по середине проёма	<300мм +/- 2мм	1	0,50	
		O	f - внутренний угол	Измеряется по середине проёма	<300мм +/- 2мм	1	0,25	
		O	g - внутренний угол	Измеряется по середине проёма	<300мм +/- 2мм	1	0,25	
		O	h - внешний угол	Измеряется по середине проёма	<300мм +/- 2мм	1	0,50	
		O	i - внутренний угол	Измеряется по середине проёма	<300мм +/- 2мм	1	0,25	
		O	j - внутренний угол	Измеряется по середине проёма	<300мм +/- 2мм	1	0,25	
		O	k - внутренний угол	Измеряется по середине проёма	<300мм +/- 2мм	1	0,25	
		O	l - внутренний угол	Измеряется по середине проёма	<300мм +/- 2мм	1	0,25	
C2	Отметка A Отвес	O	Отвес левой стороны отметки	Измеряется по левой стороне отметки	<300мм +/- 2мм	1	1,00	
C3	Отметка A Уровень	O	7 - Дверной порог с левой стороны отметки	Измеряется по середине порога	<300мм +/- 2мм	2	0,75	
		O	8 - Дверной порог с правой стороны отметки	Измеряется по середине порога	<300мм +/- 2мм	2	0,75	
		O	9 - Поверхность профиля	Измеряется по внутренней стороне поверхности	<300мм +/- 2мм	1	1,00	
		O	10 - Дверной порог профиля	Измеряется по середине порога	<300мм +/- 2мм	1	1,00	
C4	Отметка B Перпендикулярность сторон	O	m - внутренний угол	Измеряется по середине проёма	<300мм +/- 2мм	8	0,50	
		O	n - внутренний угол	Измеряется по середине проёма	<300мм +/- 2мм	8	0,50	
C5	Отметка B Отвес	O	Отвес левой стороны дверного проёма	Измеряется по металлу	<300мм +/- 2мм	8	0,75	
		O	Отвес правой стороны дверного проёма	Измеряется по металлу	<300мм +/- 2мм	8	0,75	
C6	Отметка B Уровень	O	Уровень верхнего бруса дверного проёма	Измеряется по металлу	<300мм +/- 2мм	8	0,50	
C7	Отметка C Перпендикулярность сторон	O	o - внешний угол	Измеряется по наружной стороне отметки	<300мм +/- 2мм	8	0,50	
		O	p - внутренний угол	Измеряется по наружной стороне отметки	<300мм +/- 2мм	2	0,25	
		O	q - внутренний угол	Измеряется по наружной стороне отметки	<300мм +/- 2мм	8	0,25	
C8	Отметка C Отвес	O	Отвес правой стороны отметки	Измеряется по правой стороне отметки	<300мм +/- 2мм	8	0,75	
C9	Отметка C Уровень	O	Уровень поверхности проёма	Измеряется с лицевой стороны отметки	<300мм +/- 2мм	8	0,75	
		O	Уровень порога дверного проёма	Измеряется с лицевой стороны отметки	<300мм +/- 2мм	8	0,75	
C10	Внутренняя стена Перпендикулярность сторон	O	г - внутренний угол	Измеряется по правой стороне нижнего угла	<300мм +/- 2мм	8	0,25	
		O	s - внутренний угол	Угол между стеной и потолком по левой стороне.	<300мм +/- 2мм	8	0,25	
		O	t - внутренний угол	Измеряется по середине проёма	<300мм +/- 2мм	8	0,25	
		O	u - внутренний угол	Измеряется по середине проёма	<300мм +/- 2мм	8	0,25	
		O	v - внутренний угол	Измеряется по середине проёма	<300мм +/- 2мм	8	0,25	
		O	w - внутренний угол	Измеряется по середине проёма	<300мм +/- 2мм	8	0,25	
C11	Внутренняя стена Отвес	O	Отвес правой стороны отметки	Измеряется по правой стороне отметки	<300мм +/- 2мм	8	0,75	
C12	Внутренняя стена Уровень	O	Уровень нижней стороны профиля	Измеряется по середине поверхности	<300мм +/- 2мм	8	0,75	
C13	Модуль 3 Перпендикулярность сторон	O	Основание наружного скоса слева от приёма	Измеряется по наружной стороне угла	<300мм +/- 2мм	8	0,50	
		O	Верхняя часть наружного скоса справа от приёма	Измеряется по наружной стороне угла	<300мм +/- 2мм	8	0,50	
C14	Модуль 3 Отвес	O	Отвес левого профиля	Измеряется по краю профиля	<300мм +/- 2мм	8	0,25	
C15	Модуль 3 Уровень	O	Уровень верхнего бруса проёма	Измеряется по наружной стороне профиля	<300мм +/- 2мм	8	1,00	
Код доп. критерия	Дополнительные критерии Название или описание	Тип аспекта O = Объект П = Предмет Oц = Оценка	Аспект - Описание	Баллы оценки	Дополнительное описание аспекта (Объект или Предмет) ИЛИ Описание баллов оценки (Только оценка)	Требования или номинальный размер (только O)	Раздел WSSS	Макс. оценка
D1	Отметка A отделка и покрытие	O	Отметка A: закреплены ли угловые металлические наклейки в правильном положении?		За все угловые наклейки добавляется 1,50 баллов / за отсутствие каждой наклейки отнимается 0,20 баллов		2	1,00

Критерий D

Общая оценка

20,00

D2	Отметка С отделка и покрытие	○	Отметка А: прямо ли расположены угловые металлические наклейки?	За все прямые угловые наклейки добавляется 1,50 баллов / за каждую наклейку, расположенную более чем +/-1мм на расстоянии ниже 500мм / +/-2мм на расстоянии между 500мм и 1500мм / +/-3мм на расстоянии выше 1500мм / отнимается 0,25 баллов.	2	1,00
		○	Отметка А: являются ли угловые металлические наклейки чистыми?	За все чистые угловые наклейки добавляется 1,00 / Если грязные наклейки составляют более 10%, отнимается 0,5 балла.	6	1,00
		○	Равномерность нанесения покрытия отметки А	Вся ли поверхность гладкая и ровная? Максимальный объем неровной поверхности должен составлять не более 30%.	7	1,75
		○	Отметка С: закреплены ли угловые металлические наклейки в правильном положении?	За все угловые наклейки добавляется 1,50 баллов / за отсутствие каждой наклейки отнимается 0,20 баллов	2	0,50
		○	Отметка С: прямо ли расположены угловые металлические наклейки?	За все прямые угловые наклейки добавляется 1,50 баллов / за каждую наклейку, расположенную более чем +/-1мм на расстоянии ниже 500мм / +/-2мм на расстоянии между 500мм и 1500мм / +/-3мм на расстоянии выше 1500мм / отнимается 0,25 баллов.	2	0,50
		○	Отметка С: являются ли угловые металлические наклейки чистыми?	За все чистые угловые наклейки добавляется 1,00 / Если грязные наклейки составляют более 10%, отнимается 0,5 балла.	6	1,00
D3	Отметка D отделка и покрытие	○	Равномерность нанесения покрытия отметки С	Вся ли поверхность гладкая и ровная? Максимальный объем неровной поверхности должен составлять не более 30%.	5	1,75
		○	Равномерность нанесения покрытия отметки D	Вся ли поверхность гладкая и ровная? Максимальный объем неровной поверхности должен составлять не более 30%.	5	1,75
D4	Обмотка изоляционной лентой и расшивка швов Проекта	○	Все ли ленты закреплены в правильном месте?	Все ли ленты нанесены гладко без вздутия и пропущенных мест?	5	0,50
		○	Все ли болтовые соединения скрыты и ровно зашпательваны?	Допустимо не более 10% неверно обработанных соединений	5	0,50
		○	Все ли внутренние швы зашпательваны и сглажены?	Допустимо не более 10% излишка материала на швах	5	0,75
		○	Все ли плоские швы зашпательваны и сглажены?	Допустимо не более 10% излишка материала на швах	5	0,75
D5	Общее впечатление от обмотки изоляционной ленты и расшивке швов.	П	Отделка внутреннего пространства модели	Обмотка изоляционной лентой: отсутствие вздутий или пропущенных областей: отсутствие излишка материала с лицевой стороны доски	5	1,25
D6	Модуль 3 Профили	○	Выравнивание острых углов (4 внешних скоса и 2 внутренних скоса на панельном профиле)	Все ли секции профиля заполнены компонентами и зашпательваны ровным слоем. За каждый неверный скос отнимается 0,02 балла.	6	1,25
		○	Отделка острых углов (4 внешних скоса и 2 внутренних скоса на панельном профиле)	Если все профили чисты и полностью заполнены компонентами и зашпательваны ровным слоем, добавляется 1 балл. За каждый участок со следами от шпателя или штукатурки более 2мм отнимается 0,25 балла.	6	1,25
		○	Отделка плинтуса	Врезаны ли плинтуса на одной линии со скошенным срезом и сторонами модели. За каждый неверный срез отнимается 0,15 балла.	6	0,75
		○	Отделка между плинтусом и панельным профилем	Если все швы чистые, без каких-либо помарок и следов штукатурки - добавляется 1 балл / за каждый неверный участок отнимается 0,25 балла.	6	0,75
D7	Модуль 3 Профили и штукатурка	П	Общее впечатление о Модуле 3	Общее впечатление. Баллы присуждаются за чистоту модуля, общий вид модуля и визуальные аспекты с расстояния 1,5 м. Имеются ли пятна, царапины и углубления в профиле? Являются ли профили чистыми и имеют прекрасный вид?	6	2,00

Код доп. критерия	Дополнительные критерии Название или описание	Тип аспекта О = Объект П = Предмет Оц = Оценка	Аспект - Описание	Баллы оценки	Дополнительное описание аспекта (Объект или Предмет) ИЛИ Описание баллов оценки (Только оценка)	Требования или номинальный размер (только О)	Раздел WSSS	Макс. оценка
E1	Отметка А	О	Болты расположены на правильном расстоянии друг от друга. Расстояние между болтами не должно превышать 200мм в любом направлении.		< 200 мм свыше 95% правильно 1 балл / свыше 80% правильно 0.50 балла.	Да/Нет	4	1,00
			Болты завинчены на правильную глубину. Заделаны заподлицо с наружной поверхностью гипсокартона.		Свыше 95% правильно 1 балл / свыше 80% правильно 0.50 балла	Да/Нет	6	1,00
			Гипсокартон закреплён в правильном месте.		Если гипсокартон закреплён в правильном положении, добавляется 1 балл / отсутствует 1 часть - 0,5 балла / отсутствует более 1 части - 0 баллов.	Да/Нет	6	0,10
			Металлический профиль максимально 600мм		Если металлический профиль закреплён в правильном положении, добавляется 1 балл / отсутствует 1 часть - 0,5 балла / отсутствует более 1 части - 0 баллов.	Да/Нет	6	0,25
E2	Отметка С	О	Болты расположены на правильном расстоянии друг от друга. Расстояние между болтами не должно превышать 200мм в любом направлении.		< 200 мм свыше 95% правильно 0,5 балла / свыше 80% правильно 0.25 балла.	Да/Нет	4	1,00
			Болты завинчены на правильную глубину. Заделаны заподлицо с наружной поверхностью гипсокартона.		Свыше 95% правильно 0,5 балла / свыше 80% правильно 0.25 балла	Да/Нет	6	0,50
			Гипсокартон закреплён в правильном месте.		Если гипсокартон закреплён в правильном положении, добавляется 1 балл / отсутствует 1 часть - 0,5 балла / отсутствует более 1 части - 0 баллов.	Да/Нет	6	1,00
			Металлический профиль максимально 600мм		Если металлический профиль закреплён в правильном положении, добавляется 1 балл / отсутствует 1 часть - 0,5 балла / отсутствует более 1 части - 0 баллов.	Да/Нет	6	0,25
E3	Отметка D	О	Болты расположены на правильном расстоянии друг от друга. Расстояние между болтами не должно превышать 200мм в любом направлении.		< 200 мм свыше 95% правильно 0,5 балла / свыше 80% правильно 0.25 балла.	Да/Нет	4	1,00
			Болты завинчены на правильную глубину. Заделаны заподлицо с наружной поверхностью гипсокартона.		Свыше 95% правильно 0,5 балла / свыше 80% правильно 0.25 балла	Да/Нет	6	1,00
			Гипсокартон закреплён в правильном месте.		Если гипсокартон закреплён в правильном положении, добавляется 1 балл / отсутствует 1 часть - 0,5 балла / отсутствует более 1 части - 0 баллов.	Да/Нет	6	0,10
			Металлический профиль максимально 600мм		Если металлический профиль закреплён в правильном положении, добавляется 1 балл / отсутствует 1 часть - 0,5 балла / отсутствует более 1 части - 0 баллов.	Да/Нет	6	0,25
E4	Отметка В	О	Болты расположены на правильном расстоянии друг от друга. Расстояние между болтами не должно превышать 200мм в любом направлении.		< 200 мм свыше 95% правильно 0,5 балла / свыше 80% правильно 0.25 балла.	Да/Нет	6	1,00
			Болты завинчены на правильную глубину. Заделаны заподлицо с наружной поверхностью гипсокартона.		Свыше 95% правильно 0,5 балла / свыше 80% правильно 0.25 балла	Да/Нет	6	1,00
			Гипсокартон закреплён в правильном месте.		Если гипсокартон закреплён в правильном положении, добавляется 1 балл / отсутствует 1 часть - 0,5 балла / отсутствует более 1 части - 0 баллов.	Да/Нет	6	0,10
			Металлический профиль максимально 600мм		Если металлический профиль закреплён в правильном положении, добавляется 1 балл / отсутствует 1 часть - 0,5 балла / отсутствует более 1 части - 0 баллов.	Да/Нет	6	0,25
			Расположен ли изоляционный материал в правильном месте?		Между всеми сваями и от двери до потолка	Да/Нет	4	0,20
Код доп. критерия	Дополнительные критерии Название или описание	Тип аспекта О = Объект П = Предмет Оц = Оценка	Аспект - Описание	Баллы оценки	Дополнительное описание аспекта (Объект или Предмет) ИЛИ Описание баллов оценки (Только оценка)	Требования или номинальный размер (только О)	Раздел WSSS	Макс. оценка
F1	Модуль 3 Соревнование на скорость объективность 4 балла							

Критерий E

Общая оценка

10,00

Критерий F

Общая оценка

4,00

Код доп. критерия	Дополнительные критерии Название или описание	Тип аспекта О = Объект П = Предмет Оц = Оценка	Аспект - Описание	Баллы оценки	Дополнительное описание аспекта (Объект или Предмет) ИЛИ Описание баллов оценки (Только оценка)	Требования или номинальный размер (только О)	Раздел WSSS	Макс. оценка
		О	Время, затраченное на вытягивание и нанесение профилей и плитуса, а также отделку скосов. Участнику соревнования, выполнившему работу быстрее остальных, присуждается 2,40 баллов. Остальные участники получают 0,25-0,20 баллов меньше него. ПРИМЕЧАНИЕ: Участники соревнования, которые заканчивают работу одновременно, получают одинаковое количество баллов, а следующие участники - меньше на 0,5 балла.		Время останавливается. Время, затраченное на вытягивание и нанесение карнизов и профилей, а также отделку скосов. Участнику соревнования, выполнившему работу быстрее остальных, присуждается 2,60 баллов. Остальные участники получают на 0,20 баллов меньше предыдущего участника. ПРИМЕЧАНИЕ: Участники соревнования, которые заканчивают работу одновременно, получают одинаковое количество баллов, а следующие участники - меньше на 0,40 балла.		7	2,60
		О	Профили должны быть неподвижными, а скосы наполнены штукатуркой.		Все элементы и скосы выполнены надлежащим образом - 1,40 балла / за 1 пропущенный элемент или скос отнимается 0,50 балла.		7	1,40
G1	Модуль 4 Вольный стиль Объективный	О	Точность начальных измерений		Взято из приложенного чертежа	Да/Нет	9	1,00
		О	Точность повторных измерений		Взято из приложенного чертежа	Да/Нет	9	1,00
		О	Завершен ли модуль в соответствии с чертежом и описанием?		Взято из приложенного чертежа	Да/Нет	9	1,00
		О	Сооружен ли модуль строго в соответствии с промышленными технологиями?		Взято из приложенного чертежа		9	1,00
		О	Расположен ли модуль в правильном месте?		Взято из приложенного чертежа	Да/Нет	9	1,00
G3	Модуль 4 Вольный стиль Субъективный	П	Общее впечатление от модуля		Баллы насчитываются от 1 до 10 (см. техописание)		9	1,50
		П	Достоин ли модуль 4 восхищения при общем взгляде на тестовый проект?		Визуальные аспекты оцениваются с расстояния 1,5м Баллы насчитываются от 1 до 10 (см. техописание) Визуальные аспекты оцениваются с расстояния 1,5м		9	1,50
H1	Первая половина дня	О	Правильное использование защитных очков, респиратора, перчаток в первой половине дня		Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,60
		О	При завершении работ перед перерывом на обед находится ли на полу какой-либо инструмент?		Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
		О	При завершении работ перед перерывом на обед находится ли на полу мусор?		Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
		О	При завершении работ перед перерывом на обед закрыт ли ящик с инструментами?		Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
H2	Вторая половина дня	О	Правильное использование защитных очков, респиратора, перчаток во второй половине дня		Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,70
		О	При завершении работ вечером находится ли на полу какой-либо инструмент?		Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
		О	При завершении работ вечером находится ли на полу мусор?		Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
		О	При завершении работ вечером закрыт ли ящик с инструментами?		Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
H3	Первая половина дня	О	Правильное использование защитных очков, респиратора, перчаток в первой половине дня		Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,60
		О	При завершении работ перед перерывом на обед находится ли на полу какой-либо инструмент?		Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
		О	При завершении работ перед перерывом на обед находится ли на полу мусор?		Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
		О	При завершении работ перед перерывом на обед закрыт ли ящик с инструментами?		Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
H4	Вторая половина дня							

Критерий G      Общая оценка      8,00

Критерий H      Общая оценка      8,00

H5	Первая половина дня	○	Правильное использование защитных очков, респиратора, перчаток во второй половине дня	Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,70
		○	При завершении работ вечером находится ли на полу какой-либо инструмент?	Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
		○	При завершении работ вечером находится ли на полу мусор?	Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
		○	При завершении работ вечером закрыт ли ящик с инструментами?	Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
H6	Вторая половина дня	○	Правильное использование защитных очков, респиратора, перчаток в первой половине дня	Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,40
		○	При завершении работ перед перерывом на обед находится ли на полу какой-либо инструмент?	Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
		○	При завершении работ перед перерывом на обед находится ли на полу мусор?	Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
		○	При завершении работ перед перерывом на обед закрыт ли ящик с инструментами?	Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
H7	Первая половина дня	○	Правильное использование защитных очков, респиратора, перчаток во второй половине дня	Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,40
		○	При завершении работ вечером находится ли на полу какой-либо инструмент?	Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
		○	При завершении работ вечером находится ли на полу мусор?	Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
		○	При завершении работ вечером закрыт ли ящик с инструментами?	Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
		○	Правильное использование защитных очков, респиратора, перчаток в первой половине дня	Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,40
		○	При завершении работ перед перерывом на обед находится ли на полу какой-либо инструмент?	Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
		○	При завершении работ перед перерывом на обед находится ли на полу мусор?	Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20
		○	При завершении работ перед перерывом на обед закрыт ли ящик с инструментами?	Каждое несоответствие приводит к снижению 0,10 балла.	Да/Нет	1	0,20

Конкурс **Итоговая оценка** 100,00