

Группы оценки

Группа оценки №1 (A1, B1, B2, B3, B4, B5):

	Гальченко С.П.		Деменева Б.А.		Долбин А.Е.		Удовиченко Ж.В.
	Хорошин С.И.						

Описание методики оценки

В системе присутствует два типа оценивания: объективные и субъективные

Объективные оценки

Бинарные подразделяют оценку «Да» или «нет». То есть либо аспект выполнен, либо нет. Дискретные имеют условия частичного выполнения и правила по вычитанию баллов из максимального.

Субъективные оценки

Оцениваются группой из трех экспертов, каждый из которых должен поставить оценку 0, 1, 2 или 3. Разница между оценками не должна быть больше 1.

Правила внесения оценок

Итеримые оценки должны быть внесены с двумя знаками после запятой (например, 1.20).

Ошибки при внесении оценок

При допущении ошибки в конкретном аспекте следует полностью зачеркнуть ошибочный балл, а рядом с ним записать правильное значение. В свободном месте рядом с исправлением необходимо поставить подписи всех членов группы оценки.

Жеребьевка участников

№	Имя	Номер рабочего места
1	Садовский Владимир Владимирович	
2	Лютов Святослав Денисович	
3	Иванов Егор Александрович	
4	Сидоров Всеволод Алексеевич	
5	Остапенко Максим Николаевич	
6	Чубов Денис Андреевич	
7	Соловьев Ростислав Вадимович	
8	Артюшенко Виталий Александрович	
9	Симченко Андрей Александрович	
10	Замковой Сергей Сергеевич	

A1

Оценочная ведомость

чертежная работа



Код	Аспект	Макс.										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A1I1	Соединение А	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00
	Аспект выполнен = Максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов											
A1I2	Соединение Б	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	Аспект выполнен = Максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов											
A1I3	Соединение В	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	
	Аспект выполнен = Максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов											
A1I4	Соединение Г	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	
	Аспект выполнен = Максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов											
A1I5	Соединение Д	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	
	Аспект выполнен = Максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов											
A1I6	Правильные толщины линий	3.00	1.00	1.00	3.00	0.00	1.00	3.00	1.00	3.00	0.00	
	Аспект выполнен = Максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов											
A1I7	Опрятность	3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00	0.00	
	Аспект выполнен = Максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов											
A1I8	Размер 1.350	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	0.00	1.00	
	Аспект выполнен = Максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов											
A1I9	Размер 2.350	2.00	1.00	0.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	0.00	1.00	
	Аспект выполнен = Максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов											

Эксперт 1: Удовиненко Ж.В.

Эксперт 2: Долбин А.Е.

Эксперт 3: Хороших С.И.

Эксперт 4: Гальченко С.Д.

Эксперт 5: Дементьева Е.А.

Блокировка схемы оценки: 02.04.2025 12:20
 Блокировка оценок: 03.04.2025 18:56
 Дата формирования: 03.04.2025 18:56

A1

Оценочная ведомость
Чертежная работа



Код Аспект

Макс

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

A1I10 Размер 3. 350

Основные размеры:
отклонение в пределах 1мм = 100%; более 2мм = 0%.

2.00	1.00	0.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	0.00	1.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

A1I11 Размер 4. 350

Основные размеры:
отклонение в пределах 1мм = 100%; более 2мм = 0%.

2.00	1.00	0.00	2.00	1.00	0.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

A1I12 Размер 5. 380

Основные размеры:
отклонение в пределах 1мм = 100%; более 2мм = 0%.

1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

A1I13 Размер 6. 380

Основные размеры:
отклонение в пределах 1мм = 100%; более 2мм = 0%.

1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Эксперт 1 Уасенченко Ж.В.	Эксперт 2 Долбин А.Г.	Эксперт 3 Хорошурская И.	Эксперт 4 Гальчицкая С.П.	Эксперт 5 Дементьев В.А.		
------------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	--	--

Блокировка схемы оценки: 02.04.2025 12:20
Блокировка оценки: 03.04.2025 18:56
Дата формирования: 03.04.2025 18:56

Б1

Оценочная ведомость Внутренние соединения



Код Аспект

Макс.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Б1И1 Соединение А

Соответствие чертежу
Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект
не выполнен = ноль баллов

2.00	1.00	0.00	2.00	1.00	1.00	2.00	0.00	2.00	1.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Б1И2 Соединение Б

Соответствие чертежу
Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект
не выполнен = ноль баллов

2.00	2.00	0.00	2.00	1.00	0.00	2.00	0.00	2.00	1.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Б1И3 Соединение В

Соответствие чертежу
Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект
не выполнен = ноль баллов

2.00	1.00	0.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	0.00	1.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Б1И4 Соединение Г

Соответствие чертежу
Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект
не выполнен = ноль баллов

2.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00	1.00	2.00	1.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Б1И5 Маркировка соединения А

Маркировка выполнена
Маркировка по чертежу есть -100% . Маркировка по чертежу
нет - 0%.

2.00	1.00	0.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Б1И6 Маркировка соединения Б

Маркировка выполнена
Маркировка по чертежу есть -100% . Маркировка по чертежу
нет - 0%.

2.00	1.00	0.00	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Б1И7 Маркировка соединения В

Маркировка выполнена
Маркировка по чертежу есть -100% . Маркировка по чертежу
нет - 0%.

2.00	0.00	0.00	2.00	1.00	0.00	2.00	1.00	2.00	0.00	1.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Б1И8 Маркировка соединения Г

Маркировка выполнена
Маркировка по чертежу есть -100% . Маркировка по чертежу
нет - 0%.

2.00	1.00	0.00	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Эксперт 1 Удовольский Я.Э.	Эксперт 2 Доббин А.Г.	Эксперт 3 Хорощин В.И.	Эксперт 4 Гамичев С.П.	Эксперт 5 Денищев	Блокировка схемы оценки: 02.04.2025 12:20 Блокировка ценки: 03.04.2025 10:36 Дата формирования: 03.04.2025 18:56
-------------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------	--

В1

Оценочная ведомость

Зазоры



Код Аспект

Макс.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В1И1 Соединение А 1

Зазоры
В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%

1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

В1И2 Соединение А 2

Зазоры
В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%

1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

В1И3 Соединение А 3

Зазоры
В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%

1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

В1И4 Соединение А 3

Зазоры
В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%

1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

В1И5 Соединение А 4

Зазоры
В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%

1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

В1И6 Соединение А 5

Зазоры
В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%

1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

В1И7 Соединение Б 1

Зазоры
В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%

1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

В1И8 Соединение Б 2

Зазоры
В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%

1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Эксперт 1 Иванов И.И.	Эксперт 2 Петров П.П.	Эксперт 3 Сидоров С.С.	Эксперт 4 Толочко Т.Т.	Эксперт 5 Федотов Ф.Ф.

Блокировка схемы оценки: 02.04.2025 12:20
 Блокировка оценки: 02.04.2025 18:50
 Дата формирования: 03.04.2025 18:56

B1

Оценочная ведомость

Зазоры



Код: АГЕНТ

Макс:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В1И9 Соединение Б 3

Зазоры
В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%

1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

В1И0 Соединение Б 4

Зазоры
В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%

1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

В1И1 Соединение Б 5

Зазоры
В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%

1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

В1И2 Соединение В 1

Зазоры
В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%

1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

В1И3 Соединение В 2

Зазоры
В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%

1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

В1И4 Соединение В 3

Зазоры
В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%

1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

В1И5 Соединение В 4

Зазоры
В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%

1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

В1И6 Соединение В 5

Зазоры
В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%

1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Эксперт 1 	Эксперт 2 	Эксперт 3 	Эксперт 4 	Эксперт 5
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Блокировка схемы оценки: 02.04.2025 12:20
 Дата формирования: 03.04.2025 18:56

B1

Оценочная ведомость

Зазоры



Код	Артикул	Макс.									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B1M17	Соединение Г 1	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00
	Зазоры В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%										
B1M18	Соединение Г 2	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	
	Зазоры В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%										
B1M19	Соединение Г 3	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	
	Зазоры В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%										
B1M20	Соединение Г 4	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	
	Зазоры В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%										
B1M21	Соединение Г 5	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	
	Зазоры В пределах 0,2 мм=100%; от 0,2мм до 0,5 мм=33%; от 0,5мм до 1 мм=66%; более 1 мм=0%										

Эксперт 1 В.И.Иванов	Эксперт 2 А.А.Петров	Эксперт 3 С.С.Сидоров	Эксперт 4 Д.Д.Давыдов	Эксперт 5 Е.Е.Евдокимов	Эксперт 6 Ж.Ж.Жуков

Блокировка схемы отменена: 02.04.2025 12:20
 Дата формирования: 03.04.2025 15:55
 Дата формирования: 03.04.2025 15:56

B2

Оценочная ведомость

Отделка и внешний вид



Код	Агрегат	Макс.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
B2I1	Шлифованные детали 1-1	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75%, 2 стороны - 50%, 1 сторона - 25%, 0 сторон - 0%.																				
B2I2	Шлифованные детали 1-2	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75%, 2 стороны - 50%, 1 сторона - 25%, 0 сторон - 0%.																				
B2I3	Шлифованные детали 1-3	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75%, 2 стороны - 50%, 1 сторона - 25%, 0 сторон - 0%.																				
B2I4	Шлифованные детали 1-4	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75%, 2 стороны - 50%, 1 сторона - 25%, 0 сторон - 0%.																				
B2I5	Шлифованные детали 1-5	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75%, 2 стороны - 50%, 1 сторона - 25%, 0 сторон - 0%.																				
B2I6	Шлифованные детали 1-6	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75%, 2 стороны - 50%, 1 сторона - 25%, 0 сторон - 0%.																				
B2I7	Шлифованные детали 1-5	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75%, 2 стороны - 50%, 1 сторона - 25%, 0 сторон - 0%.																				
B2I8	Шлифованные детали 1-6	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75%, 2 стороны - 50%, 1 сторона - 25%, 0 сторон - 0%.																				

Эксперт 1 И.С.Иванов	Эксперт 2 В.В.Петров	Эксперт 3 М.М.Сидоров	Эксперт 4 Г.Г.Куликов	Эксперт 5 Д.Д.Морозов
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

Бюрократическая схема оценки: 02.04.2025 12:20
 Адрес: Минск, ул. Советская, 100
 Дата формирования: 03.04.2025 18:56

B2

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Отделка и внешний вид



Код Аспект

Макс.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

B2I09 Шлифование Детали 2-1

Отделка Детали
Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75 %, 2 стороны - 50
%, 1 сторона - 25 %, 0 сторон - 0 %.

1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

B2I10 Шлифование Детали 2-2

Отделка Детали
Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75 %, 2 стороны - 50
%, 1 сторона - 25 %, 0 сторон - 0 %.

1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

B2I11 Шлифование Детали 2-3

Отделка Детали
Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75 %, 2 стороны - 50
%, 1 сторона - 25 %, 0 сторон - 0 %.

1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

B2I12 Шлифование Детали 2-4

Отделка Детали
Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75 %, 2 стороны - 50
%, 1 сторона - 25 %, 0 сторон - 0 %.

1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

B2I13 Шлифование Детали 2-5

Отделка Детали
Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75 %, 2 стороны - 50
%, 1 сторона - 25 %, 0 сторон - 0 %.

1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

B2I14 Шлифование Детали 3-1

Отделка Детали
Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75 %, 2 стороны - 50
%, 1 сторона - 25 %, 0 сторон - 0 %.

1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

B2I15 Шлифование Детали 3-2

Отделка Детали
Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75 %, 2 стороны - 50
%, 1 сторона - 25 %, 0 сторон - 0 %.

1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

B2I16 Шлифование Детали 3-3

Отделка Детали
Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75 %, 2 стороны - 50
%, 1 сторона - 25 %, 0 сторон - 0 %.

1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Эксперт 1 Удовиненко У. П. <i>Udovinenko</i>	Эксперт 2 Долбин А. Г. <i>Dolbin</i>	Эксперт 3 Харченко С. В. <i>Kharchenko</i>	Эксперт 4 Гальченко С. П. <i>Galchenko</i>	Эксперт 5 Дементева Е. А. <i>Dementeva</i>	Бюджетная оценка: 02.04.2025 12:20 Бюджетная оценка: 03.04.2025 16:56 Дата формирования: 03.04.2025 18:56
--	--	--	--	--	---

B2

Оценочная ведомость

Отделка и внешний вид



Код	Аспект	Макс.										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
B2I17	Шлифование Детали 3-4 Отделка Детали Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75 %, 2 стороны - 50 %, 1 сторона - 25 %, 0 сторон - 0 %.	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00
B2I18	Шлифование Детали 3-5 Отделка Детали Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75 %, 2 стороны - 50 %, 1 сторона - 25 %, 0 сторон - 0 %.	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00
B2I19	Шлифование Детали 3-6 Отделка Детали Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75 %, 2 стороны - 50 %, 1 сторона - 25 %, 0 сторон - 0 %.	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00
B2I20	Шлифование Детали 4-1 Отделка Детали Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75 %, 2 стороны - 50 %, 1 сторона - 25 %, 0 сторон - 0 %.	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00
B2I21	Шлифование Детали 4-2 Отделка Детали Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75 %, 2 стороны - 50 %, 1 сторона - 25 %, 0 сторон - 0 %.	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
B2I22	Шлифование Детали 4-3 Отделка Детали Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75 %, 2 стороны - 50 %, 1 сторона - 25 %, 0 сторон - 0 %.	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00
B2I23	Шлифование Детали 4-4 Отделка Детали Отделка 4 стороны - 100%, 3 стороны - 75 %, 2 стороны - 50 %, 1 сторона - 25 %, 0 сторон - 0 %.	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00

Эксперт 1 Удальцов Ю. П.	Эксперт 2 Долбин А. Г.	Эксперт 3 Хорошук С. В.	Эксперт 4 Галайчук С. П.	Эксперт 5 Деченцева Е. А.

Блокировка схемы оценки: 02.04.2025 12:20
 Блокировка оценки: 03.04.2025 18:56
 Дата формирования: 03.04.2025 18:56

ВЗ

Оценочная ведомость
Соответствие чертежу



Код Аспект

ВЗМ1 Соответствие чертежу

Отсутствие компонентов
Все Детали - 100 %, одно отсутствие - 0 %

Маяс:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.00	0.00	0.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

Эксперт 1 Удобенков В. П.	Эксперт 2 Латкин Б. С.	Эксперт 3 Корсун В. В.	Эксперт 4 Григорьев С. П.	Эксперт 5 Резниченко Е. А.

Блокировка схемы оценки: 02.04.2025 12:20
 Блок-формы: учгодк: 03.04.2025 16:50
 Дата формирования: 03.04.2025 16:56

B4 Оценочная ведомость Соответствие размеров



Код Актент

E 111 Размер 1. 450

Соответствие размерам
1 мм 100%. 2 мм 50%. 3 мм 0 %

Маск:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.00	0.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00

B4I2 Размер 2. 450

Соответствие размерам
1 мм 100%. 2 мм 50%. 3 мм 0 %

2.00	1.00	0.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

B4I3 Размер 3. 419

Соответствие размерам
1 мм 100%. 2 мм 50%. 3 мм 0 %

2.00	1.00	0.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

B4I4 Размер 4. 419

Соответствие размерам
1 мм 100%. 2 мм 50%. 3 мм 0 %

2.00	1.00	0.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

B4I5 Размер 5. 380

Соответствие размерам
1 мм 100%. 2 мм 50%. 3 мм 0 %

2.00	0.00	0.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

B4I6 Размер 6. 380

Соответствие размерам
1 мм 100%. 2 мм 50%. 3 мм 0 %

2.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Экземпляр 1 Удостоверяющий К. К.	Экземпляр 2 Должен А. П.	Экземпляр 3 Хорунжий В. В.	Экземпляр 4 Трусов А. П.	Экземпляр 5 Мельничук С. А.
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

Бюкировка схемы оценки: 02.04.2025 12:20
 Бюкировка ведомости: 02.04.2025 13:00
 Дата формирования: 02.04.2025 13:56

B5

Оценочная ведомость
Материал



Код	Аспект	Макс.										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
B5115	Замена одной части	2.00	1.00	0.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
	Замена испорченной детали 1											
	Без использования дополнительного материала - 100%											
B512	Замена одной части	2.00	1.00	0.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00
	Замена испорченной детали 2											
	Без использования дополнительного материала - 100%											

Эксперт 1 Александр М. Ш.	Эксперт 2 Дмитрий А. С.	Эксперт 3 Александр М. Ш.	Эксперт 4 Галина П. С.	Эксперт 5 Дмитрий Е. А.	
<i>Shm</i>	<i>DS</i>	<i>Shm</i>	<i>GS</i>	<i>DA</i>	

Блокировка схемы оценки: 02.04.2025 12:20
 Блокнот: 03.04.2025 13:56
 Дата формирования: 03.04.2025 13:56