

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минстрой Алтайского края)**

П Р И К А З

«14» мая 2024 г.

№ 319

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ
Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Алтайского края от 26.04.2023 №236

П р и к а з ы в а ю :

1. Внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от 26.04.2023 №236 «Об утверждении Положения (правил) проведения ежегодного краевого конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» по номинации «Лучший монтажник каркасно-обшивных конструкций» следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 приказа слова «по номинации «Лучший монтажник каркасно-обшивных конструкций» исключить;

в положении, утвержденном названным приказом:

в наименовании слова «по номинации «Лучший монтажник каркасно-обшивных конструкций» исключить;

в пункте 1 слово «1. Настоящее» заменить словом «1.1. Настоящее», слова «в 2023 году по номинации «Лучший монтажник каркасно-обшивных конструкций» заменить словами «в 2024 году по номинации «Лучший каменщик»;

в пунктах 1.2 и 1.3 слова «монтажник каркасно-обшивных конструкций» заменить словами «каменщик»;

в пункте 1.5 слова «Ассоциации СРО АС» заменить словами «Саморегулируемой организации Ассоциации «Союз строителей Западной Сибири»;

пункты 1.8 и 1.9 изложить в следующей редакции:

«1.8. Дата проведения Конкурса - 22 мая 2024 года.

1.9 Место проведения – КГБПОУ «Бийский государственный колледж» по адресу: г. Бийск, ул. Социалистическая, д.30.»;

пункты 2.4 и 2.5 изложить в следующей редакции:

«2.4. Дата начала приема заявок - 22 апреля 2024 года с 9:00.

2.5. Срок окончания приема заявок - 13 мая 2024 года до 17:00.»;

в абзаце третьем пункта 2.7 слово «Результаты» заменить словом

«2.8. Результаты»;

в пункте 3.4 число «15» заменить числом «20»;

в пункте 3.5 слова «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» заменить словом «Каменщик»;

пункт 3.6 изложить в следующей редакции:

«3.6. Практическая часть конкурса заключается в выполнении кладки в 1,5 кирпича (380 мм), кладки архитектурного орнамента «24», кладки столба (380 мм) без забутовки, имитации дверного и оконного проемов.

Кладка стены толщиной 380 мм выполняется из рядового чернового кирпича по системе многорядной перевязки швов.

Кладка орнамента выполняется из красного облицовочного пустотелого керамического кирпича, кладка столба и основы орнамента выполняется из желтого облицовочного пустотелого керамического кирпича, с расшивкой швов. Перекрытие дверного и оконного проема выполняется из арматуры 8 мм (12 прутков длиной 600 мм). Толщина всех швов равна 10 мм.

На выполнение практического задания отводится 6 часов (включая перерыв на обед 1 час и необходимые технологические перерывы).»;

в абзаце втором пункта 3.7 число «100» заменить числом «92»;

в пункте 4.4 слова «Лучший монтажник каркасно-обшивных конструкций» заменить словами «Лучший каменщик»;

абзацы второй – четвертый пункта 4.10 изложить в следующей редакции:

«победителю, занявшему первое место, – 100 тыс. рублей;

призеру, занявшему второе место, – 80 тыс. рублей;

призеру, занявшему третье место, – 60 тыс. рублей.»;

в форме заявки на участие в ежегодном краевом конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» в 2023 г., являющейся приложением 1 к положению:

в реквизите приложения 1 и по тексту формы слова «по номинации «Лучший монтажник каркасно-обшивных конструкций», «в 2023 г.» исключить;

в форме заявления, являющейся приложением 2 к положению:

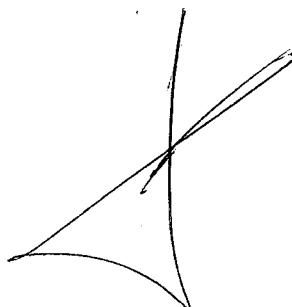
в реквизите приложения 2 слова «по номинации «Лучший монтажник каркасно-обшивных конструкций» исключить;

в форме заявления слова «Лучший монтажник каркасно-обшивных конструкций» заменить словом «Лучший каменщик», число «2023» заменить числом «2024»;

приложение 3 к положению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 22.04.2024.

Министр



И.В. Гилев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Алтайского края

от 14 мая 2024 № 319

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к (правилам) проведения ежегодного
краевого конкурса профессионального
мастерства «Лучший по профессии»

Критерии оценки
практического этапа краевого конкурса профессионального мастерства
«Лучший по профессии» по номинации «Лучший каменщик»

№ п/ п	Критерии	Отклонения	Оценочные позиции (Количество баллов)	
			Размер проект	Макс. кол-во баллов
1. Размеры				
1	Длина 1 ряда Вид (А)	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	1615	2,00
2	Длина верхнего ряда	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	1420	2,00
3	Высота модуля слева	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	975	2,00
4	Высота модуля справа	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	975	2,00
5	Высота цифры "4"	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	365	2,00
6	Высота цифры "2"	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	365	2,00
7	Ширина проема	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	335	2,00
8	Ширина проема	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	335	2,00
9	Ширина столба	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	380	2,00
10	Ширина столба	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	380	2,00
11	Длина правой части	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	900	2,00
12	Длина 1 ряда Вид (Б)	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	965	2,00
13	Отступ штрабы	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	130	2,00
2. Горизонталь				
14	Горизонталь платформы вид(А)	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	2,00

15	Горизонталь платформы вид(Б)	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	2,00
16	Горизонталь верхнего ряда	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	2,00
17	Горизонталь по верху (24)	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	2,00
18	Горизонталь по низу (24)	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	2,00
3. Вертикаль				
19	Вертикаль столба 1(торец)	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	3,00
20	Вертикаль столба 2(торец)	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	3,00
21	Вертикаль столба 3(фасад)	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	3,00
22	Вертикаль столба 4(фасад)	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	3,00
23	Вертикаль столба 5(торец)	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	3,00
24	Вертикаль столба 6(торец)	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	3,00
25	Вертикаль торца в проеме 1	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	2,00
26	Вертикаль торца в проеме 2	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	2,00
27	Вертикаль по центру модуля (фасад)	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	2,00
28	Вертикаль по центру модуля, между 24 (фасад)	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	2,00
29	Вертикаль фасада справа	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	3,00
30	Вертикаль торца справа	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	3,00
4. Плоскость (выравнивание)				
31	Плоскость фасада слева по диагонали на право	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	2,00
32	Плоскость фасада справа по диагонали на лево	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	2,00
33	Плоскость фасада по выступающим элементам	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	2,00
34	Плоскость карниза фасада по диагонали	За каждое отклонение в 1 мм снимается 10%	0	2,00
5. Швы				
35	Полнота заполнения швов фасада	Неудовлетворительно - 0 баллов		2,00 (эталон качества)
		Соответствует стандарту - 0,66 баллов		

		Выше стандарта - 1,33 баллов		
36	Одинаковая толщина швов фасадов	Неудовлетворительно - 0 баллов		2,00 (эталон качества)
		Соответствует стандарту - 0,66 баллов		
		Выше стандарта - 1,33 баллов		
37	Вертикальность и горизонтальность швов фасадов	Неудовлетворительно - 0 баллов		2,00 (эталон качества)
		Соответствует стандарту - 0,66 баллов		
		Выше стандарта - 1,33 баллов		
6. Отделка				
38	Соответствие чертежу	Неудовлетворительно - 0 баллов		2,00 (эталон качества)
		Соответствует стандарту - 0,66 баллов		
		Выше стандарта - 1,33 баллов		
39	Чистота и окончанный внешний вид	Неудовлетворительно - 0 баллов		2,00 (эталон качества)
		Соответствует стандарту - 0,66 баллов		
		Выше стандарта - 1,33 баллов		
7. Соблюдение правил ОТ и ТБ во время выполнения задания				
40	Соблюдение правил ОТ и ТБ во время выполнения задания	Одно замечание -1 балл		2,00 (замечаний нет)
		Два замечания и больше - 0 баллов		
8. Детали				
41	Полнота заполнения швов задней стенки	Не все швы заполнены - 0 баллов		2,00 (все швы заполнены)
42	Наличие связей в кладке	Нет - 0 баллов		2,00 (наличие 12 стержней арматуры)
Всего				92 балла