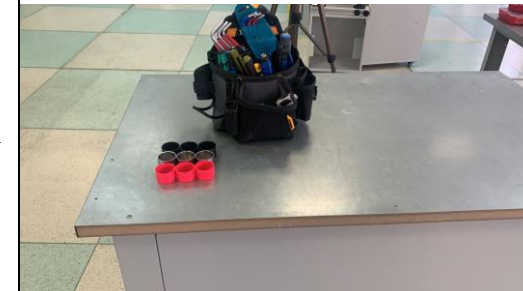
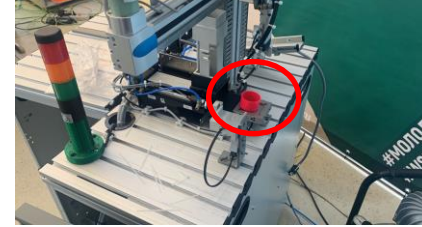
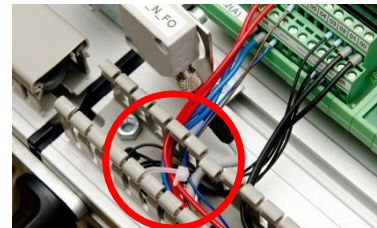


**Руководство по судейству в профессиональной практике**  
**2022 Версия 1.7.1**

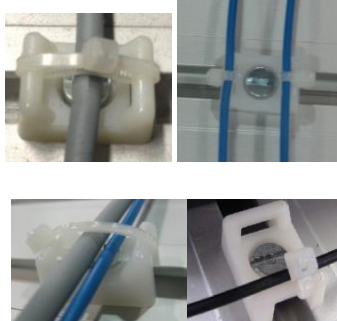
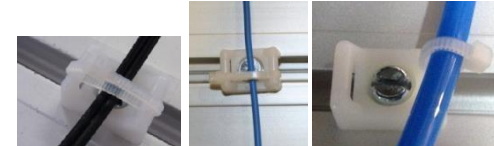
<b>1. Чистота рабочего места и станции</b>	<b>3 балла:</b>	<b>2 балла:</b>	<b>1 балл:</b>	<b>0 баллов</b>
	Идеально	Профессионально	Необходима оптимизация / доработка	Неприемлемо
<p><u>Оценивание аспекта происходит в соответствии со следующими правилами:</u></p> <p><u>3: Если выполнены все нижеприведенные условия.</u>  <u>Чтобы получить оценку менее 3, эксперты должны показать участникам, что им требуется улучшить.</u></p> <p><u>2: Если есть одно или несколько незначительных отклонений.</u></p> <p><u>1: Если есть одно значительное отклонение или несколько незначительных отклонений.</u></p> <p><u>0: Если работа далека от промышленного стандарта.</u></p> <p>Инструменты нельзя оставлять на станциях, стульях или на полу рабочей зоны участников.</p>	<i>Правильно</i>	<i>Неправильно</i>		

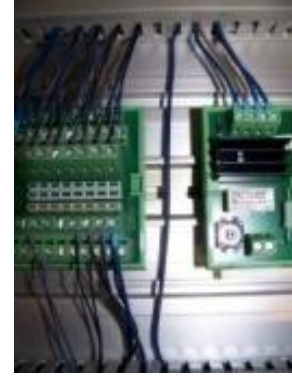


<p>Неиспользуемые компоненты и заготовки не должны находиться на станции.</p>		
<p>На станциях не должно быть обрезков кабелей, кабель-канала, остатков изоляции или любого другого мусора. Данное правило распространяется также на внутреннее пространство кабель-канала.</p>		

<p>Неиспользованные детали должны быть сложены вместе на столе или в коробке. Неиспользованные детали должны быть отделены от инструментов, мусора и расходных материалов, предоставленных команде.</p>		
<p>Метки (изолента, карандаш и т.д.) Могут использоваться во время выполнения заданий, но в этом случае они должны быть полностью удалены перед оценкой.</p>		
<p>На полу рабочей зоны не должно быть мусора, образующегося в результате работы участников.</p>		

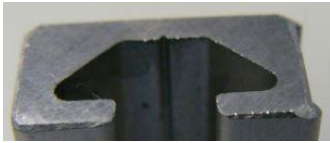
2.Прокладка электрических кабелей и пневматических труб	3 балла:	2 балла:	1 балл:	0 баллов
	Идеально	Профессионально	Необходима оптимизация / доработка	Неприемлемо
<p><u>Оценивание аспекта происходит в соответствии со следующими правилами:</u></p> <p><u>3: Если выполнены все нижеприведенные условия.</u>  <u>Чтобы получить оценку менее 3, эксперты должны показать участникам, что им требуется улучшить.</u></p> <p><u>2: Если есть одно или несколько незначительных отклонений.</u></p> <p><u>1: Если есть одно значительное отклонение или несколько незначительных отклонений.</u></p> <p><u>0: Если работа далека от промышленного стандарта.</u></p>				
<p>Кабели и пневматические трубы должны прокладываться отдельно. Оптические кабели могут быть скреплены с электрическими кабелями. Исключением из этого правила является тот момент, когда электрические кабели и пневматические трубы подключены к движущемуся модулю. В этом случае все электрические кабели и пневматические трубы прокладываются вместе.</p> <p>Пневматические трубы должны располагаться над электрическими кабелями.</p>		<p>Правильно</p> 		<p>Неправильно</p> 

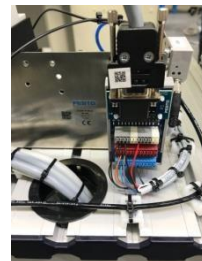
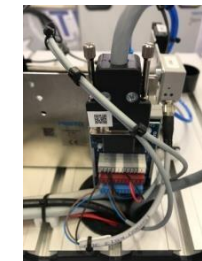
<p>Оставшаяся длина отрезанных кабельных стяжек должна быть &lt;= 1 мм.</p>		
<p>Все электрические кабели и пневматические трубы, идущие вниз по профилю, например, на модуле закрытия крышек, должны быть смонтированы с помощью держателей кабеля.</p>		
<p>Расстояние между стяжками кабеля: &lt;= 50 мм. Данное правило распространяется на электрические кабели под профильной плитой.</p>		
<p>Для крепления электрического кабеля / провода / оптических кабелей / пневматических трубок должны использоваться держатели кабеля. Электрические кабели и пневматические трубы должны быть затянуты с помощью держателя кабеля. Кабельная стяжка должна проходить через обе стороны держателя. Для одного провода допускается использовать только одно ушко держателя кабеля.</p>		
<p>Расстояние между держателями кабелей &lt;= 120 мм Также допускаются короткие соединения между оптическим датчиком и передатчиком. Если есть возможность обрезать кабели, световод в размер, то запрещено его скручивать в кольца, оставлять петли и т.д. Исключения должны быть объявлены группой экспертов на брифинге.</p>		

<p>Провода, проходящие по DIN-рейкам или проложенные по острым углам, должны быть закреплены с помощью 2 держателей кабелей.</p>		
<p>Кабельные стяжки не должны ограничивать поток воздуха. Также пневматические трубы не должны иметь перегибов, которые ограничивают поток воздуха.</p>		
<p>Нельзя прокладывать пневматические трубы внутри кабель-канала.</p>		
<p>Все электрические кабели и пневматические трубы, проложенные через гибкий кабель-канал / кабельную цепь, должны быть закреплены с каждой стороны с помощью кабельных стяжек.</p>		

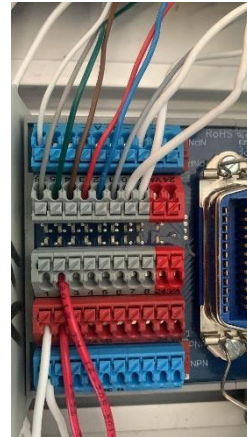
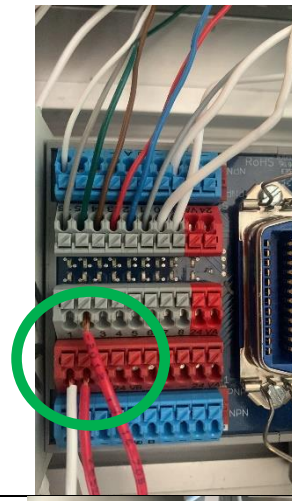
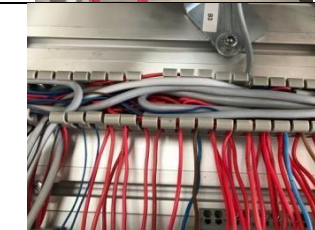
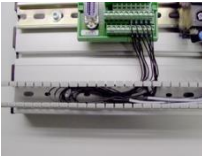
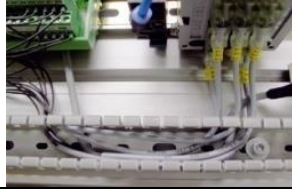
Расстояние от самого короткого пневматического соединения до первой кабельной стяжки должно составлять: 60 мм +/- 5 мм.		
Пневматические и гидравлические соединения должны быть герметичными.		
Радиус изгиба световода должен быть > 25 мм.		<p>Радиус слишком мал, но датчик работает</p> 
Электрические кабели и пневматические трубы, соединенные вместе, не должны пересекаться друг с другом больше, чем необходимо.	 	 

<b>3.Механическая сборка</b>	<b>3 балла:</b>	<b>2 балла:</b>	<b>1 балл:</b>	<b>0 баллов</b>
	Идеально	Профессионально	Необходима оптимизация / доработка	Неприемлемо
<p><u>Оценивание аспекта происходит в соответствии со следующими правилами:</u></p> <p><u>3: Если выполнены все нижеприведенные условия.</u>  <u>Чтобы получить оценку менее 3, эксперты должны показать участникам, что им требуется улучшить.</u></p> <p><u>2: Если есть одно или несколько незначительных отклонений.</u></p> <p><u>1: Если есть одно значительное отклонение или несколько незначительных отклонений.</u></p> <p><u>0: Если работа далека от промышленного стандарта.</u></p>			<i>Правильно</i>	<i>Неправильно</i>
<p>Все компоненты и модули системы должны быть закреплены. Проверка осуществляется руками экспертов</p> <p>Все движущиеся компоненты и детали должны двигаться без коллизий.</p> <p><b>Примечание: Если коллизии были зафиксированы на этапе проверки алгоритма, то группа по оценке ПЛК должна внести необходимые пометки в оценочную ведомость.</b></p>				

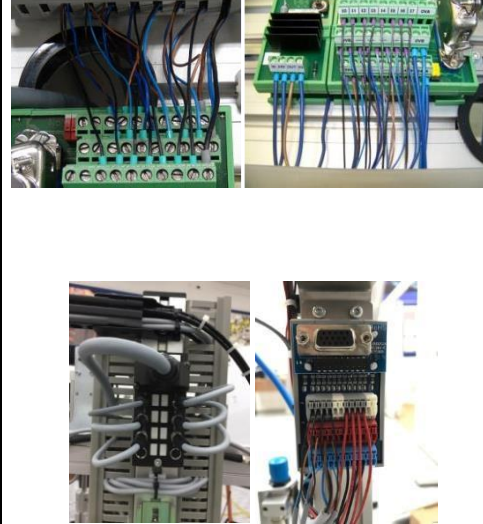
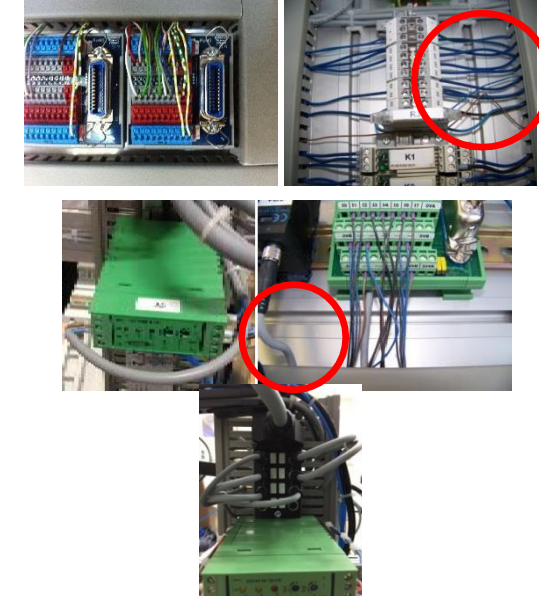
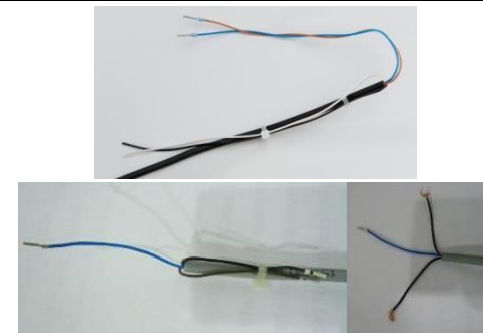
<p>Соседние станции должны быть соединены по крайней мере двумя коннекторами.</p>		
<p>На всех профилях должны быть заглушки.</p>		
<p>Для крепления кабельного канала требуется использовать по крайней мере 2 винта с шайбами. Эксперты могут открывать кабель-каналы для проверки.</p>		
<p>Головки винтов не должны быть повреждены.</p>		
<p>Распилы не должны иметь заусенцы.</p>		
<p>Части устройств и компонентов не должны выходить за пределы профильной плиты. Исключения должны быть объявлены группой экспертов на брифинге.</p>		

Все компоненты, показанные на 3d эскизах и фотографиях, должны быть собраны и размещены примерно в соответствующем месте на правильной станции / профильной плате-функционируют по назначению.		Отсутствует компонент, не влияющий на работу системы.	Отсутствует компонент, влияющий на функционирование системы.
Элементы станции не должны препятствовать выходу электрических кабелей из монтажного отверстия.			

4.Электромонтаж и подключение компонентов	3 балла:	2 балла:	1 балл:	0 баллов
	Идеально	Профессионально	Необходима оптимизация / доработка	Неприемлемо
<p><u>Оценивание аспекта происходит в соответствии со следующими правилами:</u></p> <p><u>3: Если выполнены все нижеприведенные условия.</u>  <u>Чтобы получить оценку менее 3, эксперты должны показать участникам, что им требуется улучшить.</u></p> <p><u>2: Если есть одно или несколько незначительных отклонений.</u></p> <p><u>1: Если есть одно значительное отклонение или несколько незначительных отклонений.</u></p> <p><u>0: Если работа далека от промышленного стандарта.</u></p>				
Все электрические провода и световоды должны быть закреплены. Проверка осуществляется руками экспертов		Правильно		Неправильно
Оголенные проводники не должны быть видны из под пластмассовых изоляторов..				
Гильзы с пластмассовым изолятором должны быть вставлены в клеммник до пластмассового изолятора.			Неизолированная часть гильзы видна	
На всех винтовых клеммах должны использоваться гильзы с пластмассовым изолятором правильного размера для провода.  Доступные размеры: 0,25, 0,5, 0,75 мм <sup>2</sup> .				

Исключением является подключение зажимных соединений.		
Соединения зажимного типа могут быть выполнены без использования гильз с пластмассовым изолятором.		Оголенные проводники не должны выходить за пределы клеммы. 
Кабель-канал не должен быть переполнен. Крышка кабель-канала должна легко открываться и закрываться. Проверка осуществляется руками экспертов.		
Электрические кабели должны иметь запас в кабель-канале не менее 100 мм. Исключением являются электрические перемычки. Эксперт может открыть кабель канал, чтобы проверить.	 	

<p>Наружная изоляция кабеля не должна выходить за пределы кабель-канала.</p>		
<p>Изоляция проводов и кабелей не должна быть повреждена.</p>		

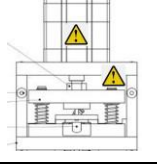
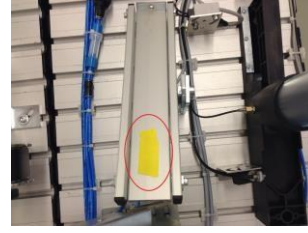
<p>Провода между кабель-каналом и клеммами не должны пересекаться. Допускается одно подключение датчика / привода на одно отверстие кабель-канала. Не допускается прокладка проводов над/через компонент.</p>		
<p>Неиспользованные провода должны быть закреплены к кабелю в обратном направлении и должны иметь ту же длину, что и использованные провода. Необходимо оставить изоляцию, чтобы предотвратить любой контакт. Данное правило распространяется как на внутреннее пространство, так и снаружи кабель-канала. <b>(Оставшаяся длина зафиксированного провода (после крепления кабельной стяжки) &lt;= 3 мм).</b></p>		
<p>Кабель-каналы должны быть полностью закрыты и все зубья кабель-канала должны находиться под крышкой.</p>		

Зубья кабель-канала должны быть удалены в том случае, если через них проходит кабель.

Примечание: Если вы сломаете зубья, то на замену дополнительный кабель-канал не будет предоставлен.



5. Особые случаи, озвученные экспертами на брифинге и общее впечатление	3 балла:	2 балла:	1 балл:	0 баллов
	Идеально	Профессионально	Необходима оптимизация / доработка	Неприемлемо
<p><u>Оценивание аспекта происходит в соответствии со следующими правилами:</u></p> <p><u>3: Если выполнены все нижеприведенные условия.</u>  <u>Чтобы получить оценку менее 3, эксперты должны показать участникам, что им требуется улучшить.</u></p> <p><u>2: Если есть одно или несколько незначительных отклонений.</u></p> <p><u>1: Если есть одно значительное отклонение или несколько незначительных отклонений.</u></p> <p><u>0: Если работа далека от промышленного стандарта.</u></p>				
<p>Не допускается потеря или повреждение деталей или компонентов во время сборки оборудования.</p> <p><u>Примечание: Данные инциденты должны быть зафиксированы таймкипером, если потребуется замена.</u></p>				

<p>Все предупреждающие надписи должны быть прикреплены в указанных местах.</p>		
<p>Для процедуры оценки профильная плита должна находиться в минимально возможном положении.</p>		
<p>Не допускается подготовка заготовок с использованием изоленты или аналогичных добавок. <u>Примечание: Если нарушение было зафиксированы на этапе проверки алгоритма, то группа по оценке ПЛК должна внести необходимые пометки в оценочную ведомость.</u> Исключения должны быть объявлены группой экспертов на брифинге.</p>		
<p>Запрещается использовать изоленту или иные компоненты для изменения поверхности скатов. <u>Примечание: Если нарушение было зафиксированы на этапе проверки алгоритма, то группа по оценке ПЛК должна внести необходимые пометки в оценочную ведомость.</u></p>		
<p>Для каждой станции должен использоваться отдельный ПЛК (раздельный модуль ввода-вывода), который должен располагаться в мобильной базе станции, для которой он предназначен.</p>		

Кабели, соединяющие ПЛК с терминалами ввода-вывода, должны быть спрятаны в мобильной базе станции.

