



ПРОГРЕСС
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Практика борьбы с несоответствующей ГОСТ31311-2005 продукцией на примере рынка стальных панельных радиаторов отопления

Методика проведения контрольных мероприятий по выявлению и борьбе с фальсификатом.



1 - Закупка ЮЛ/ФЛ радиатора в торгово-розничной сети.

2 - Передача радиатора на испытания в аккредитованную лабораторию.

3 - Получение протокола испытаний по результатам испытаний.

4 - Оформление жалоб в государственные контрольно-надзорные органы.

5 - Проведение органами контрольно-надзорных мероприятий.

Правовые основания для проведения внеплановых проверок.

1. Федеральный закон от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»

Статья 27. Особенности организации и проведения федерального государственного контроля за деятельностью аккредитованных лиц.

2. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

Статья 10. Организация и проведение внеплановой проверки.

Результат проведения контрольно-надзорных мероприятий на примере рынка стальных панельных радиаторов.

№ п/п	Изготовитель	Орган по сертификации	Испытательная лаборатория	Дата контрольных испытаний	Несоответствие	Заявлено	Факт	Откл-е, %	Орган, в который обращались	Пояснения	Достигнутый результат
1	Европа	ОС "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"	ИЛ "HARD GROUP" ИЦ "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг"	дек.18	1. Несоответствие теплового потока.	1356	1282	-5,5	Росаккредитация	Отказ со ссылкой на риск-ориентированный подход.	При проведении последующих испытаний в 2-м полугодии 2019 года тепловой поток соответствовал заявленным требованиям.
					2. В паспорте и инструкции по монтажу и эксплуатации отсутствует ряд необходимой информации.				Росстандарт	Назначена внеплановая выездная проверка Поставщика. По результатам проверки выданы предписания об устранении замечаний, виновные привлечены к административной ответственности.	В паспорт и инструкцию по монтажу внесены необходимые изменения, тепловой поток по EN442 изменен на тепловой поток по ГОСТ.
2	Европа	ОС "ИнтерТестСтрой+"	ИЦ "Сантехоборудование" ОАО "НИИ Сантехники", ИЦ "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг"	янв.19	1. Несоответствие теплового потока.	1342	1119	-16,6	Росаккредитация	Отказ со ссылкой на риск-ориентированный подход.	
					2. Радиатор не выдержал гидравлические испытания на статическую прочность (заявленное рабочее давление 12 Атм).	30,0	22,0	-26,7	Росстандарт	Назначена внеплановая выездная проверка Продавца. По результатам проверки ООО "Леруа Мерлен Восток" выдано предписание об устранении нарушений, виновные привлечены к административной ответственности в виде штрафа.	Изготовителем изменены заявляемые характеристики по рабочему давлению с 12 Атм. до 9,5 Атм.
					3. Толщина стенки радиатора ниже минимально требуемой по ГОСТ.	1,20	1,19	-0,8	Роспотребнадзор	Отказ, жалобы юридических лиц не рассматриваются. Жалобу отправили в Росстандарт.	При проведении последующих испытаний в 2-м полугодии 2019 года толщина стенки увеличена и стала соответствовать ГОСТ.
					4. Отсутствует паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации.						
3	Европа	ОС "ИнтерТестСтрой+"	ИЦ "Сантехоборудование" ОАО "НИИ Сантехники", ИЦ "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг"	янв.19	1. Несоответствие теплового потока.	1342	1136	-15,4	Росаккредитация	Отказ со ссылкой на риск-ориентированный подход.	При проведении последующих испытаний в 2-м полугодии 2019 года тепловой поток соответствовал заявленным требованиям.
					2. Радиатор не выдержал гидравлические испытания на статическую прочность (заявленное рабочее давление 12 Атм).	30,0	24,0	-20,0	Росстандарт	Проведены контрольные мероприятия, Продавцу выдано предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований.	Изготовителем изменены заявляемые характеристики по рабочему давлению с 12 Атм. до 9,5 Атм.
					3. Отсутствует паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации.				Роспотребнадзор	Отказ, жалобы юридических лиц не рассматриваются. Тем не менее в отношении ООО "Леруа Мерлен Восток" выдано предостережение.	Радиатор стал укомплектован паспортом и инструкцией по монтажу и эксплуатации.
4	Европа	ОС "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"	ИЛ "HARD GROUP" ИЦ "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг"	фев.19	1. Несоответствие теплового потока.	1427	1347	-5,6	Росаккредитация	Отказ со ссылкой на риск-ориентированный подход.	Повторные испытания пока не проводились.
					2. В паспорте и инструкции по монтажу и эксплуатации отсутствует ряд необходимой информации.				Росстандарт	Передано в СЗМТУ Росстандарта. Результаты пока нет.	В паспорт и инструкцию по монтажу внесены необходимые изменения, тепловой поток по EN442 изменен на тепловой поток по ГОСТ.
5	Украина	ОС "ИнтерТестСтрой+"	ИЦ "Сантехоборудование" ОАО "НИИ Сантехники"	дек.18	3. Толщина стенки радиатора ниже минимально требуемой по ГОСТ.	1,20	1,07	-10,8	Роспотребнадзор	Отказ, жалобы юридических лиц не рассматриваются. Жалобу передали в Росстандарт.	
					2. Радиатор не выдержал гидравлические испытания на статическую прочность (заявленное рабочее давление 10 Атм).	25,0	16,0	-36,0			
					4. В паспорте и инструкции по монтажу и эксплуатации отсутствует ряд необходимой информации.						
					5. Отсутствует маркировка на приборе.						
					6. Данные о производителе на упаковке и данные о производителе в паспорте не позволяют точно идентифицировать продукцию.						
					При проведении последующих испытаний в октябре 2019 года толщина стенки увеличена и стала соответствовать ГОСТ.						
Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации содержат незначительные отклонения.											

Результат проведения контрольно-надзорных мероприятий на примере рынка стальных панельных радиаторов.

Продолжение таблицы

№ п/п	Изготовитель	Орган по сертификации	Испытательная лаборатория	Дата контрольных испытаний	Несоответствие	Заявлено	Факт	Откл-е, %	Орган, в который обращались	Пояснения	Достигнутый результат	
6	Турция	ОС "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"	ИЛ "HARD GROUP" ИЦ "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг"	дек.18	1. Радиатор не выдержал гидравлические испытания на статическую прочность (заявленное рабочее давление 8,7 Атм).	21,8	20,0	-8,0	Росаккредитация	Отказ со ссылкой на риск-ориентированный подход.	Производитель увеличил толщину металла, а также максимальное рабочее давление с 8,7 до 10 Атм. При проведении повторных испытаниях в 2-м полугодии 2019 года замечаний не выявлено.	
					2. В паспорте и инструкции по монтажу и эксплуатации отсутствует ряд необходимой информации.				Росстандарт	Отказ в связи с ранней датой выпуска радиатора (до обязательной сертификации).	Остались незначительные замечания по паспорту.	
7	Украина	ОС "ИнтерТестСтрой+"	ИЦ "Сантехоборудование" ОАО "НИИ Сантехники"	дек.18	1. Несоответствие теплового потока.	1368	1252	-8,5	Росаккредитация	Отказ со ссылкой на риск-ориентированный подход.		Повторные испытания пока не проводились.
					2. Радиатор не выдержал гидравлические испытания на статическую прочность (заявленное рабочее давление 10 Атм).	25,0	20,0	-20,0	Росстандарт	Отказ в связи с тем, что данного радиатора на складе нет.	Изготовителем изменены заявляемые характеристики по рабочему давлению с 10 Атм. до 9 Атм.	
					3. В паспорте и инструкции по монтажу и эксплуатации отсутствует ряд необходимой информации.				Роспотребнадзор	Отказ, жалобы юридических лиц не рассматриваются.		
8	Турция	ОС "Межрегиональный центр исследований и испытаний"	ИЛ "HARD GROUP" ИЦ "Certification Group" ООО "Трансконсалтинг"	июл.19	1. Несоответствие теплового потока.	1823	1663	-8,8	Росаккредитация	Отказ. Посоветовали обратиться в Росстандарт.	При проведении последующих испытаний в феврале 2020 года тепловой поток соответствовал заявленным требованиям, по резьбе замечаний не выявлено.	
					2. Несоответствие резьбы. Проходной калибр не ввинчивается в одну из резьб.				Росстандарт	Отказ. Прокуратура не согласовала проведение внеплановой выездной проверки.		
					3. Не соответствие маркировки. Отсутствует тип отопительного прибора.				Роспотребнадзор	Отказ, жалобы юридических лиц не рассматриваются.		Остались незначительные замечания по паспорту.
9	Турция				Подозрение на незаконный ввоз продукции в РФ в период действия обязательной сертификации.				ФТС	Информация принята во внимание и впоследствии может быть использована ФТС при проверках		
10	Украина	ОС "ИнтерТестСтрой+"	ИЦ "Сантехоборудование" ОАО "НИИ Сантехники"	июл.19	1. Радиатор не выдержал гидравлические испытания на герметичность (заявленное рабочее давление 10 Атм).	15	14	-6,7	Росаккредитация	Отказ со ссылкой на риск-ориентированный подход.	Повторные испытания пока не проводились.	
					2. Радиатор не выдержал гидравлические испытания на статическую прочность (заявленное рабочее давление 10 Атм).	25	14	-44,0	Росстандарт	Отказ. Прокуратура не согласовала проведение внеплановой выездной проверки. Передано в ЦМТУ Росстандарта р.Крым. Результата пока нет.		
					3. Толщина стенки радиатора ниже минимально требуемой по ГОСТ, 1,15 мм.	1,20	1,15	-4,2	Роспотребнадзор			
					4. Несоответствие резьбы							
					5. В паспорте и инструкции по монтажу и эксплуатации отсутствует ряд необходимой информации в т.ч. номинальный тепловой поток							
					6. Не соответствие маркировки. Отсутствует тип отопительного прибора.							