

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 января 1993 года N 2

О введении системы сертификации лесопромышленной продукции

В целях реализации Закона Российской Федерации "О защите прав потребителей", обеспечения безопасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды при потреблении (эксплуатации) продукции лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности на основе документов "Системы сертификации ГОСТ Р" разработана Система сертификации лесопромышленной продукции (далее Система).

Система учитывает большое разнообразие лесопромышленной продукции, специфические особенности ее видов, имеет нормативную базу и аккредитованные испытательные лаборатории, обеспечивающие проведение сертификационных испытаний основных видов лесопродукции. Предусматривается расширение сети аккредитованных испытательных лабораторий (центров) и органов по сертификации с целью обеспечения оперативности проведения сертификационных испытаний и выдачи сертификатов соответствия как на партию, так и на серийно выпускаемую продукцию.

Система имеет реальную перспективу дальнейшего развития и открыта для участия в ней организаций других государств.

Госстандарт России постановляет:

1. Утвердить и ввести в действие Систему сертификации лесопромышленной продукции, в том числе:

структуру Системы;

основные правила и порядок проведения работ по сертификации лесопромышленной продукции.

2. Учитывая состояние испытательной базы, разрешить проведение изготовителем (продавцом) сертификации для подтверждения безопасности мебели, фанерной продукции, древесных плит, спичек и целлюлозно-бумажной продукции по "Правилам сертификации продукции с использованием заявления - декларации изготовителя" до 1 июля 1993 года.

3. Возложить на Главное управление стандартизации и сертификации сырья и материалов

функции Центрального органа Системы.
Центральному органу Системы до 30 апреля 1993 года:

представить в установленном порядке на утверждение проект положения о Центральном органе Системы и состав Апелляционного комитета;

создать координационный Совет по сертификации лесопромышленной продукции.

4. В целях совершенствования нормативной базы, обеспечивающей введение обязательной сертификации лесопромышленной продукции, Центральному органу Системы и Техническим комитетам по стандартизации лесопромышленной продукции (ТК 67, 78, 82, 121, 134, 135, 157, 158, 177, 196, 204, 350) совместно с Госкомсанэпиднадзором России, Росгоскарантином Минсельхоза России и другими заинтересованными организациями проработать предложения к плану Государственной стандартизации на 1993 год, имея ввиду включение требований безопасности в государственные стандарты:

на круглые лесоматериалы и пилопродукцию - требования радиационной опасности древесины, заготавливаемой в определенных регионах и фитосанитарные требования (наличие паразитирующих насекомых или личинок);

на мебель всех видов - требования по ограничению выделения в среду обитания человека различных токсичных веществ и определение их концентрации камерным методом;

на модифицированную древесину и средства защиты древесины критерии безопасности продукции и технологических процессов;

на целлюлозно-бумажную продукцию - показатели содержания тяжелых металлов и диоксинов.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя председателя Госстандарта России С.Н. Рябова.

Председатель
Госстандарта России С.Ф.Безверхий

Приложение N 1
к Постановлению
Госстандарта России
от 6 января 1993 года N 2

Структура системы сертификации лесопромышленной продукции



	органы		надзор		Союза		мышлен-		по ка-		ция		высшей		телей	
	Госстан-		НИО		ная		рантину		школе							
	дарта		палата		растений											
	России															
+-----+

Приложение N 2
к Постановлению
Госстандарта России
от 6 января 1993 года N 2

Система сертификации лесопромышленной продукции

Основные правила и порядок проведения работ

Настоящий документ устанавливает основные принципы, структуру, правила и процедуру сертификации продукции лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности в Системе сертификации лесопромышленной продукции (далее Система).

Документ разработан в соответствии с основными положениями и правилами Системы сертификации ГОСТ Р.

1. Основные цели и принципы Системы сертификации лесопромышленной продукции

1.1. Основными целями Системы являются:

- защита потребителей от приобретения (использования, эксплуатации) лесопромышленной продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов и (или) опасной для жизни, здоровья и имущества населения, а также для окружающей среды;
- содействие повышению качества продукции и ее конкурентоспособности.

1.2. Система является открытой для вступления в нее других государств и участия в ней предприятий и организаций различных форм собственности.

1.3. Официальным языком Системы является русский. Допускается оформление сертификатов соответствия и протоколов испытаний на английском языке.

1.4. Работа по сертификации в Системе осуществляется в соответствии с настоящим документом и Порядком сертификации конкретного вида продукции.

1.5. Система предусматривает следующее распределение ответственности между участниками Системы:

- изготовитель (поставщик) отвечает за соответствие продукции нормативным или другим обязательным документам, требования которых подтверждаются при сертификации, за правильностью использования знака соответствия а также обеспечение условий для проведения сертификации;

- продавец отвечает за наличие сертификата и (или) знака соответствия у реализуемой им продукции, подлежащей обязательной сертификации;

- испытательная лаборатория (центр) отвечает за объективность и достоверность результатов испытаний, в том числе сертификационных;

- орган по сертификации конкретных видов продукции отвечает за правильность организации работ по сертификации, в т.ч. выдачи сертификата соответствия;

- центральный орган отвечает за организацию и координацию работ по сертификации в Системе.

1.6. Система предусматривает свободный доступ заинтересованным предприятиям, организациям и отдельным лицам к информации о деятельности в Системе, в т.ч. о ее правилах, участниках, результатах аккредитации и сертификации. Система обеспечивает конфиденциальность информации, представляющей коммерческую тайну.

2. Правила Системы сертификации лесопромышленной продукции

2.1. Сертификация в Системе проводится на соответствие требованиям ГОСТ, ГОСТ Р, ОСТ, ТУ и других документов, обязательных для взаимодействующих сторон, в том числе международных, региональных и национальных стандартов других стран, введенных в действие в установленном порядке.

Обязательная сертификация продукции проводится на соответствие требованиям безопасности для жизни, здоровья и имущества граждан и охраны окружающей среды, установленных в ГОСТ, ГОСТ Р или аналогичным им по статусу нормативных документах.

Добровольная сертификация проводится по инициативе изготовителя (поставщика) или потребителя продукции на соответствие любым документам, обязательным для заинтересованных сторон.

Номенклатура продукции, подлежащей обязательной сертификации, а также нормативные документы на нее, приведены в Приложении 1.

2.2. Схемы сертификации, при проведении обязательной сертификации конкретной продукции, утверждаются Центральным органом (органом по сертификации).

При добровольной сертификации схему сертификации выбирает заявитель по согласованию с органом по сертификации конкретной продукции.

2.3. Сертификацию продукции проводит аккредитованный орган по сертификации или, по поручению Центрального органа, уполномоченная организация.

Сертификат соответствия выдается заявителю аккредитованным (уполномоченным) органом по сертификации или, в случае его отсутствия, Центральным органом Системы.

2.4. Срок действия сертификата соответствия устанавливает орган по сертификации конкретной продукции или Центральный орган, но не более чем на 3 года.

Срок действия аттестата аккредитации устанавливается Центральным органом.

2.5. Аккредитация органов по сертификации и Испытательных лабораторий (центров) осуществляется Центральным органом Системы с привлечением экспертов - аудиторов Системы сертификации ГОСТ Р.

2.6. Сертификация систем качества осуществляется на соответствие требованиям ГОСТ 40.9001-88; 40.9002-88; ГОСТ 40.9003-88, а аттестация производства - по методикам, утвержденным в установленном порядке.

2.7. Изготовителям, сертифицировавшим свою продукцию в Системе, предоставляется право применения знака соответствия по ГОСТ 50460-92.

2.8. Эксперты - аудиторы Системы проходят подготовку и аттестацию в Системе сертификации ГОСТ Р.

2.9. Официальное признание органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров) и экспертов - аудиторов, в том числе зарубежных, удостоверяется аттестатом, зарегистрированным в Государственном Реестре Системы сертификации ГОСТ Р.

2.10. Инспекционный контроль за деятельностью аккредитованных органов (лабораторий, центров) и экспертов - аудиторов в Системе организует Центральный орган Системы.

2.11. Признание аккредитации органов (лабораторий, центров) других стран, зарубежных сертификатов соответствия на продукцию, а также знаков соответствия, осуществляет Центральный орган на основе многосторонних и двусторонних соглашений, участником которых является Российская Федерация.

При импорте продукции в Российскую Федерацию могут быть в разовом порядке признаны документы, выданные зарубежными организациями по сертификации. При этом могут быть проведены повторные испытания в полном объеме или по некоторым характеристикам для подтверждения соответствия продукции установленным требованиям.

Свидетельством признания зарубежных сертификатов во всех случаях является сертификат соответствия, выданный в Системе.

2.12. Основой информационного обеспечения сертификации лесопромышленной

продукции является банк данных Системы.

2.13. Расходы по проведению сертификации, аккредитации и аттестации оплачивает заявитель.

2.14. Рассмотрение апелляций по результатам аккредитации, аттестации и сертификации осуществляется Апелляционным комитетом при Центральном органе Системы.

3. Структура Системы сертификации лесопромышленной продукции

3.1. Организационную структуру Системы образуют:

- Центральный орган Системы;
- Координационный Совет;
- Апелляционный комитет;
- Ведущие органы по сертификации конкретных видов продукции;
- Органы по сертификации;
- Испытательные лаборатории (центры).

Ведущий орган по сертификации конкретных видов продукции аккредитованный орган по сертификации, осуществляющий организационно-методическое руководство работами по сертификации конкретных видов продукции.

3.2. Управление Системой осуществляет Центральный орган (Главное управление стандартизации и сертификации сырья, материалов Госстандарта России).

Функции, права и обязанности Центрального органа по сертификации устанавливаются в соответствующем Положении, утвержденном Госстандартом России.

Основные функции Центрального органа Системы:

- организация, координация и методическое руководство работами по сертификации в Системе;
- установление основных принципов и правил сертификации в Системе;
- определение конкретных видов продукции, которые сертифицируются в Системе, в т.ч. подлежащие обязательной сертификации;
- аккредитация органов по сертификации и Испытательных лабораторий (центров);
- выполнение функций органа по сертификации при его отсутствии для конкретного вида продукции;

- организация инспекционного контроля за деятельностью аккредитованных органов по сертификации и Испытательных лабораторий (центров);
- взаимодействие с международными и зарубежными организациями по вопросам сертификации;
- признание документов об аккредитации органов по сертификации других стран, зарубежных сертификатов и Знаков соответствия;
- формирование банка данных и информационное обеспечение Системы.

3.3. При Центральном органе создается Апелляционный комитет, а также Координационный Совет.

В состав Координационного Совета входят на добровольной основе представители промышленности, научно-технических обществ, обществ потребителей, Испытательных лабораторий (центров), органов Госнаadzора (инспекций), институтов, территориальных органов Госстандарта России и других заинтересованных организаций.

3.4. Органы по сертификации и Испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в Системе, заносятся в Государственный Реестр Системы сертификации ГОСТ Р.

Функции, права, обязанности и ответственность органов по сертификации и Испытательных лабораторий (центров) устанавливаются в Положениях о них, утвержденных Центральным органом Системы.

4. Основные положения порядка работ по сертификации лесопромышленной продукции

Порядок проведения сертификации лесопромышленной продукции в общем случае включает:

- представление изготовителем в орган по сертификации (аккредитованный или уполномоченный) *) или, при его отсутствии по данному виду продукции, в Центральный орган Системы декларации заявки на проведение сертификации продукции;

*) Уполномоченный орган - орган по сертификации конкретной продукции, которому Центральный орган делегировал право проведения работ по сертификации конкретных видов продукции.

- рассмотрение органом по сертификации (Центральным органом) декларации - заявки и принятие по ней решения;
- направление заявителю решения по декларации - заявке;
- проведение испытаний продукции;
- аттестацию производства сертифицируемой продукции и (или) сертификацию системы качества изготовителя, если это предусмотрено принятой схемой сертификации;

- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- регистрацию материалов и выдачу сертификата соответствия;
- признание зарубежных сертификатов соответствия;
- осуществление инспекционного контроля за стабильностью сертифицированных показателей продукции;
- информацию о результатах сертификации.

Схема проведения работ по сертификации продукции в Системе представлена в Приложении 2.

Порядок проведения сертификации конкретных видов лесопромышленной продукции устанавливается в отдельных документах, разрабатываемых органами по сертификации соответствующей продукции и утверждаемые Центральным органом Системы.

Сертификационные испытания проводятся, как правило, аккредитованными испытательными лабораториями (центрами), Перечень которых (по состоянию на 01.01.93) приведен в Приложении 3.

Приложение 1

Номенклатура продукции, подлежащей обязательной сертификации по требованиям безопасности

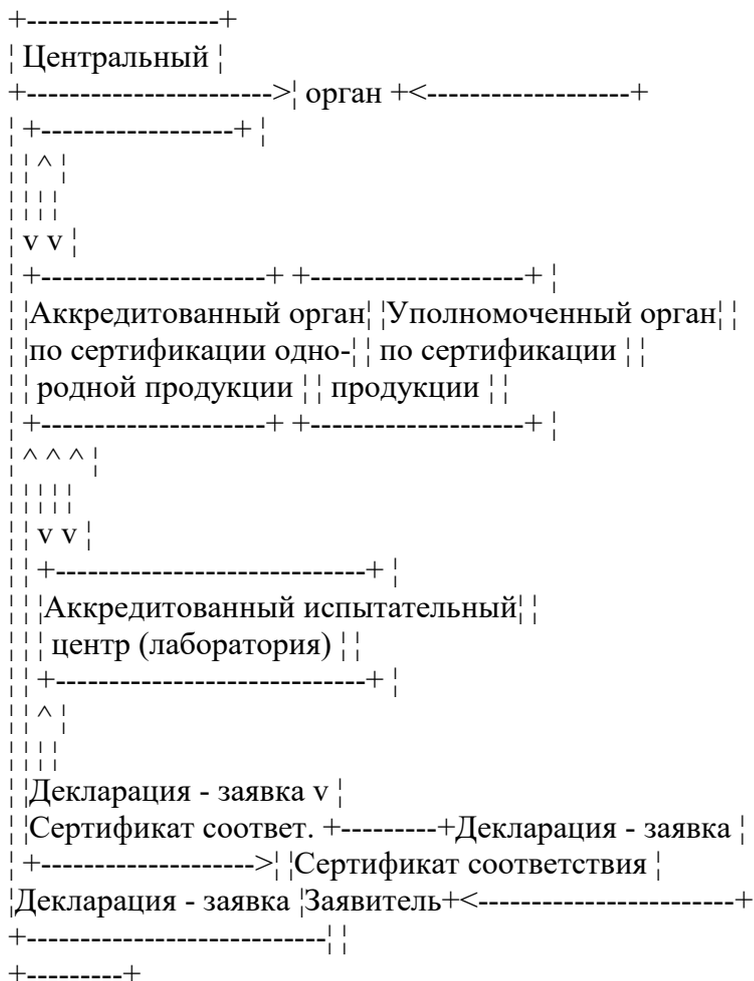
N	Наименование	Обозначение стандарта, п/п	пункта	номера пункта (подпункта)	Обозначение стандарта, пункта (подпункта) стандарта, устанавливающего методы контроля (испытаний) требования безопасности
1	2	3	4	5	

+-----+
1. Мебель ГОСТ 16371-84 п. 1.2 ГОСТ 13025.1-85,
13025.3-85, 13025.4-85,
17524.1-72,
ГОСТ 17524.4-72,
17524.5-72, 17524.7-75,
17524.8-75,
ГОСТ 18723-73,
19178-73,
19301.1-73, 26682-85,
ГОСТ 26800.1-86,
26800.4-86,
п. 1.3 п. 1.35 ГОСТ 3916.1-89,
п. 1.35 ГОСТ 3916.2-89,
п. 1.8 ГОСТ 10632-89
п. 1.4 Перечень разрешенных
синтетических материа-
лов для изготовления
мебели
п. 1.29 Визуально п. 3.5
ГОСТ 16371-84
п. 1.30 Визуально п. 3.5
ГОСТ 16371-84
п. 1.31 Визуально п. 3.5
ГОСТ 16371-84
п. 1.32 Визуально п. 3.5
ГОСТ 16371-84
п. 1.33 ГОСТ 19882-91,
ГОСТ 25701.1-83,
ГОСТ 16144-80,
ГОСТ 19203-73,
ГОСТ 19195-89,
ГОСТ 28793-90,
ГОСТ 28105-89
п. 1.34 ГОСТ 28136-89
п. 1.36 ГОСТ 28102-89
ГОСТ 19917-85 п. 1.2 ГОСТ 13025.1-85,
ГОСТ 13025.2-85,
ГОСТ 17524.2-72,
ГОСТ 17524.3-72,
ГОСТ 17524.6-72,
ГОСТ 19301.2-73,
ГОСТ 19301.3-73,
ГОСТ 19178-73,
ГОСТ 22359-86,
ГОСТ 26682-85,
ГОСТ 26800.2-86,
ГОСТ 26800.3-86
п. 1.3 п. 1.35 ГОСТ 3916.1-89,
п. 1.35 ГОСТ 3916.2-89,
п. 1.8 ГОСТ 10632-89

прочнос- ти при изгибе и предела прочнос- ти при растяже- нии пер- пендику- лярно пласти плиты) п. 1.8 ГОСТ 27678-88 п. 1.10 ГОСТ 28197-90
3. Фанера ГОСТ 3916.1-89 п. 1.3.5 ГОСТ 27678-88 клееная ГОСТ 3916.2-89 п. 1.3.5 ГОСТ 27678-88 ГОСТ 10.55-71 п. 2.13 ГОСТ 27678-88
4. Спички ГОСТ 1820-85 п. 2.13 п. 4.14 ГОСТ 1820-85 п. 2.15 п. 4.13 ГОСТ 1820-85 п. 2.16 п. 4.14 ГОСТ 1820-85
5. Обои ГОСТ 6810-86 п. 2.1 Перечень разрешенных рецептур покрытий и красочных составов
6. Пергамент ГОСТ 1341-84 п. 2.3 ГОСТ 1341-84, 7500-85 таблица 2 ГОСТ 8434-77, п. п. 7, ГОСТ 13346-72, 7687-88, 8, 9 п. 4.7 ГОСТ 1341-84
7. Бумага для ГОСТ 7247-90 п. 1.3.2 ГОСТ 7500-85 упаковыва- п. 1.3.4 ГОСТ 7247-90 ния пищевых п. 1.3.9 ГОСТ 7247-90 продуктов п. 1.3.14 ГОСТ 7247-90 на автома- п. 1.3.17 Перечень разрешенных тах составляющих композиции бумаги
8. Картон ГОСТ 12290-89 п. 1.3.1 ГОСТ 12290-89 фильтрова- п. 1.3.3 ГОСТ 12290-89 льный для п. 1.3.2 ГОСТ 12290-89 пищевых (таблица жидкостей п. 5) п. 1.3.4 ГОСТ 12290-89

Примечание. Номенклатура продукции, подлежащей обязательной сертификации, установленная в таблице, подлежит уточнению и дополнению по мере регламентирования в ГОСТах требований безопасности.

**Схема
проведения работ по сертификации продукции
в системе сертификации лесопромышленной продукции**



Система сертификации ГОСТ Р

Система сертификации лесопромышленной продукции

Перечень аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)

-----+				
№	Наименование органа	Испытываемая продукция	Номер аттестата	Срок действия
п/п	испытательной лаборатории (центра), адрес, телефон	про-дукция		
-----+				
1	2	3	4	5
-----+				
-----+				
Органы по сертификации				
-----+				
1.	Орган по сертификации фанерной продукции ЦНИИФ	Фанера, фанерная продукция	RSSG.RU.0001.5.1.0007	01.12.95
	191119, г. Санкт-Петербург, Днепропетровская ул., 8			
	т. 8-812-164-15-79			
-----+				
Испытательные лаборатории (центры)				
-----+				
1.	Испытательный центр ЦНИИФ	Фанера, фанерная продукция	RSSG.RU.0001.6.1.0064	19.06.94
	191119, г. Санкт-Петербург, Днепропетровская ул., 8			
	т. 8-812-164-15-79			
-----+				
2.	Испытательный центр ВНИИДрев	Древесных плит, прессованных изделий и деталей из отходов древесины и однолетних сельхозрастений	RSSG.RU.0001.6.1.0065	22.11.94
	249000, г. Балабаново Калужской области, пл. 50-летия Октября, 1			
	т. 8-084-582-15-36			

летних
сель-
хозрас-
тений

3. Испытательный центр |Картон |SU/AT.08.043 |01.01.95 |
картона и картонаж- |для |||
ных изделий ЦННИБ |потре- |||
141290, Московская |битель-|||
область, |ской |||
пгт Правдинский, |тары, |||
ул. Ленина, 15/1 |картон |||
т. 584-37-31 |переп- |||
летный,|||
карто- |||
нажные |||
изделия|||

4. Испытательный центр |Плиты |RSSG.RU.0001.6.1.0062|20.02.95 |
древесно-плитных |древес-|||
материалов |но - |||
НИПКИДревплит |стру- |||
141411, Московская |жечные |||
область, |и дре- |||
пос. Подрезково |весно -|||
т. 574-35-61 |волок- |||
нистые |||

5. Испытательная лабо- |Спички |RSSG.RU.0001.6.1.0063|25.03.95 |
ратория спичечной |формат-|||
продукции Калужского|ные, |||
КТБ |солом- |||
248620, г. Калуга, |ка спи-|||
ул. Болдина, 22 |чечная |||
т. 8-084-223-18-12 ||||

6. Испытательный |Обои |RSSG.RU.0001.7.1.0066|01.09.95 |
центр обоев ЦННИБ ||||
141290, Московская ||||
область, ||||
пгт Правдинский, ||||
ул. Ленина, 15/1 ||||
т. 8-253-173-67 ||||

7. Испытательный центр |Бумага |RSSG.RU.0001.6.2.0025|25.03.95 |
печатных видов бума-|для пе-|||
ги ЦННИБ |чати, |||
141290, Московская |письма,|||
область, |машино-|||
пгт Правдинский, |писи, |||
ул. Ленина, 15/1 |черче- |||

т. 8-253-176-30 | ния, | | |
рисова- | | |
ния; | | |
бумага | | |
этике- | | |
точная, | | |
мело- | | |
ванная, | | |
обер- | | |
точная | | |

+-----+-----+-----+-----+-----+
8. | Испытательный центр | Средс- | RSSG.RU.0001.6.1.0061 | 15.05.95 |
по защите древесины	тва за-		
НПМП "Сенеж"	щитные;		
141500, Московская	пилома-		
область,	териа-		
г. Солнечногорск,	лы, та-		
пл. Сенеж	ра де-		
т. 539-72-09	ревян-		
ная и			
детали			
из нее;			
изделия			
дере-			
вьянные			
для ма-			
шиност-			
роения			
и про-			
чих от-			
раслей;			
бревна			
для			
стол-			
бов;			
дома			
стан-			
дарт-			
ные и			
комп-			
лекты			
деталей			
для до-			
мов;			
здания			
и поме-			
щения			
целью-			
пере-			
возные,			
контей-			

	нерного	
	типа и	
	сбор-	
	но-раз-	
	борные	

+---+-----+-----+-----+-----+
9.	Испытательный	Целлю-	RSSG.RU.0001.6.1.0016	01.10.95
центр целлюлоз-	лоза,			
но-бумажной про-	бумага,			
дукции "ЦКАЛ"	картон			
ЦННИБ				
141290, Московская				
область,				
пгт Правдинский,				
ул. Ленина, 15/1				
т. 8-253-170-85				

+---+-----+-----+-----+-----+
10.	Испытательный центр	Бумага	RSSG.RU.0001.6.2.0004	30.10.95
печатных видов бума-	для пе-			
ги, картона, красок	чати,			
и изделий из них	письма,			
ВНИИполиграфии	маши-			
125130, г. Москва,	нописи			
Старопетровский пр.,	и др.;			
11	картон			
т. 159-47-19	хром -			
эрзац,				
переп-				
летный;				
краски				
печат-				
ные				

+---+-----+-----+-----+-----+
11.	Испытательная лабо-	Мебель	RSSG.RU.0001.6.1.0024	10.11.95
ратория мебели АПО				
"Иваново-мебель"				
153519, г. Иваново				
обл., ГСП				
т. 8-093-238-92-03				

+---+-----+-----+-----+-----+
12.	Испытательный центр	Мебель;	RU.001.6.1.0171	15.08.95
мебели ВПКТИМ	конст-			
129075, г. Москва,	рукци-			
Шереметьевская ул.,	онные			
85	облицо-			
т.219-06-07	вочные,			
отде-				
лочные				
клеевые				
матери-				
алы для				

НИИ гигиены, эколо-онные
гии, сертификации облицо-
344025, г. Ростов - вочные,
на-Дону, 36-я ли-отде-
ния, 25 лочные
т. 8-863-251-62-57 клеевые
матери-
алы для
мебели;
меха-
низмы
транс-
форма-
ции,
петли,
подвес-
ки,
ручки
