



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
**СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ ССПБ. RU. ОП078. Н. 00033

Зарегистрирован в Государственном реестре  
Системы сертификации в области пожарной  
безопасности 21.03.2008 г.

Действителен до 21.03.2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец

**ТРУБЫ НАПОРНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ К НИМ  
ИЗ ХЛОРИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ХПВХ, PVC-C)**  
для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления,  
выпускаемые по ГОСТ Р 52134-2003, ТУ 2248-009-70239139-2007

*продукция*

22 4820  
код ОКП

-----  
код ТН ВЭД

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в  
НПБ 244-97 (п.п. 3.2, 3.4, 3.5, 3.6):

(группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 (слабогорючие по СНиП 21-01-97\*);

группа воспламеняемости – В1 по ГОСТ 30402-96 (трудновоспламеняемые по  
СНиП 21-01-97\*)) при испытаниях на негорючей основе;

с умеренной дымообразующей способностью по ГОСТ 12.1.044-89 (группа – Д2 по СНиП  
21-01-97\*); класс умеренноопасный по токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-  
89 (группа - Т2 по СНиП 21-01-97\*)

*НД*

Сертификат распространяется на серийный выпуск

*серийный выпуск, партия, единичное изделие*

Сертификат выдан **ООО «Компания Аделант», ОКПО 70239139.**  
**625000, г. Тюмень, ул. Герцена, д. 53, оф. 414.**  
**Тел./факс (3452) 490 784.**

*реквизиты предприятия, организации, адрес*

Изготовитель **ООО «Компания Аделант», ОКПО 70239139.**  
**625000, г. Тюмень, ул. Герцена, д. 53, оф. 414.**  
**Тел./факс (3452) 490 784.**

*реквизиты предприятия, организации, адрес*



№ 0221469



Сертификат выдан на основании:

Документ (наименование, номер, дата)	Исполнитель (наименование, регистрационный номер)
Отчет об испытаниях № 1487/С-2008 от 14.03.2008 г.	НИЛ ПВБ ФГУП «ГНИИХТЭОС» № ССПБ.RU.ИН030 от 09.12.2003 г.
Заявление-декларация от 20.12.2007 г.	ООО «Компания Аделант», ОКПО 70239139.

Маркировка товара и технической документации, прилагаемой к каждой единице продукции, осуществляется знаком соответствия ССПБ, наносимым на каждое изделие, его тару, упаковку, товаросопроводительную документацию в соответствии с требованиями

**«Положения о знаке соответствия Системы сертификации в области пожарной безопасности. Знак соответствия Системы. Форма, размеры и технические требования»**

Описание местонахождения знака соответствия  
рядом с товарным знаком фирмы - изготовителя

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он отменяется (приостанавливается) органом по сертификации, выдавшим сертификат

Сертификат выдан Органом по сертификации «НПО ПОЖЦЕНТР».  
ООО «НПО ПОЖЦЕНТР».

Регистрационный индекс № ССПБ.RU.ОП.078, аттестат аккредитации от 27.09.2007 г.  
115408, г. Москва, ул. Советская, д. 15, стр. 1, офис 1.

Тел.: (495) 673-79-33, 796-89-34, 774-01-18. Факс (495) 673-13-27.

наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат, № в Госреестре, адрес

Руководитель  
Органа по сертификации

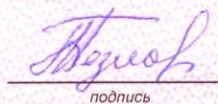
  
подпись

**В.А. Литвинов**

инициалы, фамилия



Эксперт

  
подпись

**Б.П. Жезлов**

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат подтверждает соответствие продукции установленным требованиям пожарной безопасности и является необходимым документом для получения разрешения на ввоз продукции на территорию Российской Федерации.



Добровольная  
**РС**  
сертификация

## 0780841

CONTINUED

## CONCLUSIONS

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

инициалы, фамилия

Бюджет государственного ГАО «ОГН» (лицензия № 05-05-00-000 МЭБ РФ выдана ИИ Рос. (485) 237 2402, 238 7617, г. Москва, 2006 г.



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

IQNet and Quality Austria

hereby certify that the organization

**Adelant Company LLC**

**625000, Russia, Tyumen, Gerzena Str., 53-414**

Scope of application: Production of pipes and fittings made of chlorinated polyvinyl chloride CPVC for a hot-and-cold potable water distribution system and heating system and also for industrial systems.

EAC: 14

has implemented and maintains a

## QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

which fulfills the requirements of the following standard

**ISO 9001:2000**

<b>Issued on:</b>	<b>2008-05-28</b>
<b>Validity date:</b>	<b>2011-05-27</b>
<b>QA certified since:</b>	<b>2008-05-28</b>
<b>Registration Number:</b>	<b>AT-06931/0</b>

*René Wasmer*  
**President of IQNet**

*Viktor Seitschek*  
**BOARD of**  
**Quality Austria**



**qualityaustria**  
Succeed with Quality

**IQNet Partners\*:**

AENOR Spain AFAQ AFNOR France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China  
CGM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil  
FONDONORMA Venezuela HKQAA Hong Kong China ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland  
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland  
Quality Austria Austria RR Russia SAI Global Australia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia  
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia YUQS Serbia

IQNet is represented in the USA by: AFAQ AFNOR, CISQ, DQS, NSAI Inc. and SAI Global

\*The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АЯ12.Н05320

Срок действия с 17.11.2008

по 17.11.2010

**0975290**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** РОСС RU.0001.11АЯ12  
ПРОДУКЦИИ СЫРЬЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ "ВНИИС-Материалтест"  
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ"  
123557, г. Москва, Электрический пер., д. 3/10, стр. 1; тел. 253-00-22

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы напорные "CORZAN" из хлорированного  
поливинилхлорида (PVC-C, ХПВХ)

выпускаемые по ТУ 2248-022-70239139-2007  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
22 4820

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 2248-022-70239139-2007

код ТН ВЭД:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО "Компания Аделант", Россия  
г. Тюмень, ул. Республики, д. 204  
ИНН 7202157896

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

ООО "Компания Аделант"  
625000, г. Тюмень, ул. Герцена, д. 53, оф. 414  
тел. (3452) 49-07-84      ИНН 7202157896

**НА ОСНОВАНИИ**

протокола испытаний № 30401 - СИ от 29.10.2008 г., ИЛ "ПЛАСТ ТЕСТ"  
(РОСС RU.0001.22ХИ06), сертификата пожарной безопасности  
№ ССПБ.RU.ОП078.Н.00119 от 30.10.2008 г. до 30.10.2011 г., Орган  
по сертификации "НПО ПОЖЦЕНТР" (ССПБ.RU.ОП.078; 115408, г. Москва,  
ул. Советская, д. 15, стр. 1)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.В.БУЗДАЛИНА

инициалы, фамилия

Г.М.ВОРОБЬЕВА

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тюменской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 72.ОЦ.01.224.П.000319.04.09 от 24.04.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Трубы напорные и соединительные детали к ним из хлорированного поливинилхлорида для систем водоснабжения.

изготовленная в соответствии

ТУ 2248-009-70239139-2007 "Трубы напорные и соединительные детали к ним из хлорированного поливинилхлорида. Технические условия"

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.3.3.972-00 "Предельно-допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" 4 СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"

Организация-изготовитель

ООО "Компания "Аделант" г. Тюмень, ул. Республики, 204 Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Компания "Аделант" г. Тюмень, ул. Герцена, 53, офис 414 Российская Федерация

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 25/03-3 от 23.03.2009 г.; протокол № 02.1974 от 13.03.09 г. ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области" Аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА/ТОА.078.363 от 22.07.2006 г.

№2120476



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

Модельная среда: вода

Уровень запаха полимерного образца, баллы

Интенсивность запаха водной вытяжки, баллы

Привкус водной вытяжки

Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки

Ацетон 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм

Гексан 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм

Хлороформ 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм

Свинец 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм

Кобальт 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм

Цинк 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм

Олово 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм

Марганец 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм

Метанол 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм

Дибутилфталат 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм

Диоктилфталат 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм

Бромирующиеся вещества 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм

Бихроматная окисляемость 5, 15, 30 сутки, мгО<sub>2</sub>/куб.дм

Индекс токсичности 1, 3, 7, 15, 30 сутки, %

БПК<sub>5</sub> 1, 5, 7 сутки, мгО<sub>2</sub>/куб.дм

Аммиак 7, 20 сутки, мг/куб.дм

Нитриты 7, 20 сутки, мг/куб.дм

### Область применения:

Для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения и отопления

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

не более 1,0

не более 1,0

не допускается

не допускается

не более 0,1

не более 0,1

не более 0,2

не более 0,03

не более 0,1

не более 1,0

не более 2,0

не более 0,1

не более 0,2

не допускается

не более 2,0

не более 10,0

не более 1,0

70-120

не более 3,0

не более 2,0

не более 3,0

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с требованиями нормативной документации. Контроль качества по гигиеническим показателям не реже 1 раза в 6 месяцев

### Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страна, фирма-изготовитель, адрес, нормативная документация, наименование материала, назначение, диаметр, номер партии, дата выпуска



Заключение действительно до 23.04.2014 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Шарухо Г.В.

Бланк N 2120476



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.AB28.H00769

Срок действия с 29.04.2009

по 28.04.2012

1085167

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

рег. № РОСС RU.0001.11AB28

ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС"

РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, факс (495) 775-76-60

**ПРОДУКЦИЯ**

Трубы напорные и соединительные детали к ним из  
хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ тип II) для систем холодного, горячего  
водоснабжения и отопления, а также пищевой промышленности, диаметром от 16  
до 110 мм

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

22 4820

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ Р 52134-2003 (п.п. 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9); ТУ  
2248-009-70239139-2007

код ТН ВЭД:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «Компания Аделант»

625003, Россия, г. Тюмень, ул. Герцена, д. 53, оф. 414

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

ООО «Компания Аделант»

625003, Россия, г. Тюмень, ул. Герцена, д. 53, оф. 414

**НА ОСНОВАНИИ**

протокола сертификационных испытаний № 1041 от 28.04.2009 г. ООО

"АКАДЕМСИБ", рег. № РОСС RU.0001.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14; акта о  
результатах анализа состояния производства № 66 от 29.04.2009 г.; санитарно-эпидемиологических  
заключений № 72.ОЦ.01.224.П.000172.03.09 от 13.03.2009 г., № 72.ОЦ.01.224.П.000319.04.09 от 24.04.2009 г.,  
выданных Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия  
человека по Тюменской области

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Номенклатура продукции указана в технической документации

предприятия-изготовителя  
Схема сертификации За.



Руководитель органа

Эксперт

подпись  
подпись

Бозкурт Ихсан  
инициалы, фамилия

А.Р. Эмирджанов  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
**СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ **ССПБ. DE.OP031.H.00903**

Зарегистрирован в государственном реестре  
Системы сертификации в области пожарной  
безопасности «12» августа 2009 г.

Действителен до «12» августа 2012 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец

**Трубы напорные, фитинги и резьбовые элементы к ним  
системы FRIATHERM® start из хлорированного  
поливинилхлорида (PVC-C) для горячего и холодного водоснабжения,  
низкотемпературного отопления, водяного пожаротушения,  
спринклерных и дренчерных установок**

*Наименование продукции*

*код ОКП*

**3917 23 100 0**

**3917 40 000 0**

*код ТН ВЭД*

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 244-97:

группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 (слабогорючие по СНиП 21-01-97\*);  
группа воспламеняемости – В1 по ГОСТ 30402-96 (трудновоспламеняемые по СНиП  
21-01-97\*); дымообразующая способность – умеренная по ГОСТ 12.1.044-89 (группа  
Д2 по СНиП 21-01-97\*); класс опасности по токсичности продуктов горения –  
умеренноопасные по ГОСТ 12.1.044-89 (группа Т2 по СНиП 21-01-97\*)

*Наименование НД*

**Добровольная сертификация**

**Сертификат распространяется на серийное производство**

*Серийное производство: номер, размер и дата выпуска партии, номер и дата контракта поставки, номер единичного изделия*

Сертификат выдан **FRIATEC Aktiengesellschaft (Германия)**

*Наименование предприятия, организации*

**Steinzeugstrasse 50, D-68229 Mannheim, Germany**

**Тел. +49 621-486-2386, факс +49 621-486-252386**

*Адрес, телефон, факс*

Изготовитель **FRIATEC Aktiengesellschaft (Германия)**

*Наименование предприятия, организации*

**Steinzeugstrasse 50, D-68229 Mannheim, Germany**

**Тел. +49 621-486-2386, факс +49 621-486-252386**

*Адрес, телефон, факс*



*Сфера*

Л.Н. Сазонова

Н.В. Лебедева

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

**0227095**

*Сфера Сазонова Л.Н.*



1. Сертификат выдан на основании:

Документ (наименование, номер, дата)	Исполнитель (наименование, регистрационный номер)
Протокол сертификационных испытаний № 40 см-2009 от «04» августа 2009 г.	ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость-ЦНИИСК» ССПБ.RU.ИН.011 от «26» марта 2009 г.
Акт оценки производства № 0745 сд/см/оп от «17» апреля 2009 г.	ОС «Огнестойкость-ЦНИИСК» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость-ЦНИИСК» ССПБ.RU.ОП.031 от «26» марта 2009 г.

2. Маркировка товара и технической документации, прилагаемой к каждой единице продукции, осуществляется знаком пожарной безопасности, наносимым на каждое изделие, его тару, упаковку, товаросопроводительную документацию в соответствии с требованиями: «Положение о знаке соответствия Системы сертификации в области пожарной безопасности. Знак соответствия системы. Форма, размер и технические требования» (Приложение № 1 к приказу МЧС России от 18.06.2003 г. № 312)

*Обозначение нормативных документов*

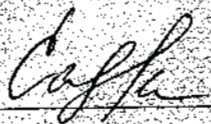
3. Описание местонахождения знака пожарной безопасности  
рядом с товарным знаком фирмы изготовителя

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он отменяется (приостанавливается) органом по сертификации, выдавшим сертификат.

Сертификат выдан Органом по сертификации «Огнестойкость-ЦНИИСК» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость-ЦНИИСК», № ССПБ.RU.ОП.031 от 26.03.2009 г., 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6, тел./факс (499) 174-79-04, (495) 709-32-83, 709-32-84

*Наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат, № в Госреестре, адрес*

Зам.руководителя  
органа по сертификации



Л.Н.Сазонова



Эксперт



Н.В.Лебедева

Настоящий сертификат подтверждает соответствие продукции установленным требованиям пожарной безопасности и является необходимым документом для получения разрешения на ввоз продукции на территорию Российской Федерации.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тюменской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 72.ОЦ.01.224.П.000172.03.09 ОТ 13.03.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Труба из хлорированного поливинилхлорида.

изготовленная в соответствии

Технические условия ТУ 2248-022-70239139-2007 "Трубы напорные и соединительные детали к ним из хлорированного поливинилхлорида для технологических трубопроводов"

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам**

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"; МУ 2.1.4.783-99 "Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения"

Организация-изготовитель

ООО "Компания "Аделант" г. Тюмень, ул. Республики, 204 Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Компания "Аделант" г. Тюмень, ул. Герцена, 53, офис 414 Российская Федерация

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 52/03-к от 26.11.2008 г.; протокол лабораторных исследований № 03.27493 от 24.11.08 г. ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области" Аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.078 от 13.05.2008 г.

**№2120249**



# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

## Вещества, показатели (факторы)

Уровень запаха, баллы  
Кобальт 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм  
Формальдегид 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм  
Медь 3 сутки, мг/куб.дм  
Цинк 3 сутки, мг/куб.дм  
Свинец 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм  
Метанол 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм  
Ацетон 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм  
Гексан 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм  
Марганец 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм  
Нитриты 7, 20 сутки, мг/куб.дм  
Аммиак 7, 20 сутки, мг/куб.дм  
Бромирующие вещества 1, 3, 7, 15, 30 сутки, мг/куб.дм  
Бихроматная окисляемость 7, 15, 30 сутки, мгО<sub>2</sub>/куб.дм  
Индекс токсичности 1, 3, 7, 15, 30 сутки, %  
БПК<sub>5</sub> 1, 5, 7 сутки, мгО<sub>2</sub>/куб.дм  
Хлороформ, мг/куб.дм  
Массовая концентрация олова, мг/куб.дм

## Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

не более 1,0  
не более 0,1  
не более 0,1  
не более 1,0  
не более 1,0  
не более 0,03  
не более 0,2  
не более 0,1  
не более 0,1  
не более 0,1  
не более 3,0  
не более 2,0  
не более 10,0  
не более 1,0  
70-120  
не более 3,0  
не более 0,2  
не более 2,0

## Область применения:

В строительстве трубопроводов транспортирующих вещества, к которым материал трубопроводов является химически стойким, в том числе питьевую воду.

## Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

## Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страна, фирма-изготовитель, правила эксплуатации, материал



ЗаклЮчение действительно до 12.03.2014 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Шарухо Г.В.

Бланк N 2120249



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС US.AB28.H03269

Срок действия с 12.11.2009

по 11.11.2012

1085743

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11AB28  
ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС"  
РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, факс (495) 775-76-60; e-mail:  
AB28@serconsrus.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы напорные из хлорированного поливинилхлорида (CPVC, ХПВХ), PN20 диаметром 20, 25, 32, 40, 50, 65 и 80мм; соединительные фитинги из ХПВХ под клеевое соединение и переходники с внутренней резьбой, содержащие латунные вставки, т.м. BlazeMaster® для спринклерных установок пожаротушения  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
22 4820

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ Р 52134-2003 (п.п. 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9)

код ТН ВЭД:  
3917 00 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Tyco Fire Products"  
245, Swancott Rd, Madison, AL, 35756, USA, Соединенные Штаты Америки

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** "Tyco Fire Products"  
245, Swancott Rd, Madison, AL, 35756, USA, Соединенные Штаты Америки

**НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 2089 от 12.11.2009 г. ООО "АКАДЕМСИБ", рег. № РОСС RU.0001.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14; санитарно-эпидемиологического заключения № 72.ОЦ.01.224.П.000319.04.09 от 24.04.2009 г., выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тюменской области; сертификата пожарной безопасности № ССПБ.US.ОП014.H01570 от 03.11.2009 г., выданного ОС Академия ГПС МЧС России

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Филиал компании: "Tyco Fire Suppression & Building Products", Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, the Netherlands, Нидерланды, тел. +31 (0) 534284444, факс +31 (0) 53428337; Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2000 № 420 Issue 5 от 07.06.2006 г., выданный ОС "LPCB"  
Схема сертификации 3.



Руководитель органа

подпись

И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
**СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ **ССПБ.УС.ОП 014.Н01570**

Зарегистрирован в государственном реестре  
Системы сертификации в области пожарной  
безопасности **« 03 » ноября 2009 г.**

Действителен до **« 02 » ноября 2012 г.**

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированные надлежащим  
образом образцы:

Трубы и фитинги BlazeMaster® из хлорированного поливинилхлорида  
для спринклерных установок пожаротушения PN 20  
(диаметр 20, 25, 32, 40, 50, 65 и 80 мм)

*продукция*

-----  
код ОКП  
**3917 23 100 0**  
код ТН ВЭД

соответствуют требованиям пожарной безопасности, установленным в:  
Программа и методика испытаний труб и фитингов BlazeMaster® из хлорированного  
поливинилхлорида для спринклерных установок пожаротушения

*ИД*

**при добровольной сертификации**

Сертификат распространяется на **серийный выпуск**

*серийный выпуск, партия, единичное изделие*

Сертификат выдан: **Tyco Fire Suppression & Building Products**  
**Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede, the Netherlands, Tel.: + 31 53 4284444**

*реквизиты предприятия, организации, адрес*

Изготовитель: **Tyco Fire Products**  
**245, Swancott Rd, Madison, AL, 35756**

*реквизиты предприятия, организации, адрес*



№ **0227874**



**Сертификат выдан на основании:**

Документ (наименование, номер, дата)	Исполнитель (наименование, регистрационный номер)
Акт о результатах анализа состояния производства № 284/2 от 15.05.2009 г.	Орган по сертификации Академия ГПС МЧС России № ССПБ. RU. ОП 014 от 30.03.2006 г.
Протокол по сертификационным испытаниям № 471/2-2009 от 15.09.2009 г.	ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России № ССПБ. RU. ИН 073 от 27.09.2007 г.

Маркировка товара и технической документации, прилагаемой к каждой единице продукции, осуществляется знаком соответствия ССПБ, наносимым на каждое изделие, его тару, упаковку, товаросопроводительную документацию в соответствии с требованиями «Положения о знаке соответствия системы сертификации в области пожарной безопасности. Знак соответствия системы. Форма. Размеры и технические требования»

Описание местонахождения знака пожарной безопасности  
рядом с товарным знаком предприятия изготовителя

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он отменяется (приостанавливается) органом по сертификации выдавшим сертификат.

Сертификат выдан: **Орган по сертификации Академия ГПС МЧС России**  
**№ ССПБ. RU. ОП 014 от 30.03.2006 г.**

*наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат, № в Госреестре.*

**129366, Москва, ул. Б. Галушкина, дом 4, тел. (495) 683-58-78, факс (495) 683-76-77**

*адрес*

Руководитель органа  
по сертификации



*подпись*

М.В. Алешков  
инициалы и фамилия

Эксперт

*подпись*

Д.В. Поляков  
инициалы и фамилия

Настоящий сертификат подтверждает соответствие продукции установленным требованиям пожарной безопасности и является необходимым документом для получения разрешения на ввоз продукции на территорию Российской Федерации.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.01.16.495.П.077803.11.09 ОТ 11.11.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Трубы напорные хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) PN20 диаметром 20, 25, 32, 40, 50, 65 и 80мм, с элементами из латуни, в том числе с комплектующими, т.м. "BlazeMaster", мод. ASTM F442, ASTM F438, ASTM F439, ASTM F1970: фитинги, переходники, вставки.

изготовленная в соответствии  
Декларация о соответствии. Сертификат качества.

СООТВЕТСТВУЕТ ~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~ санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.5.1315-03 «(ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

Организация-изготовитель  
Tyco Fire Products, (Тайко Фаер Продактс) Адрес: 245, США  
Swancott Rd, Madison, AL, 35756- USA (245 Сванскот роуд, Медисон, АЭл, 35756) Филиал  
в Нидерландах: Tyco Fire Suppression & Building Products, Kopersteden 1, 7547 TJ, Enschede,  
the Netherlands, (Тайко Фаер Сабпрешн Энд Билдинг Продактс, Коперстеден 1, 7547 Ти  
Джей, Эншеде, Нидерланды)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
Tyco Fire Products, (Тайко Фаер Продактс) США  
Адрес: 245, Swancott Rd, Madison, AL, 35756- USA (245 Сванскот роуд, Медисон, АЭл,  
35756)

Основанием для признания продукции, соответствующей ~~(не соответствующей)~~  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):  
Протокол испытаний № 12994 от 29.10.2009 г. ФГУ МО РФ 842 ИЛЦ  
ГОССАНЭПИДНАДЗОРА РВСН, аттестат аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.2/03.; Экспертное  
заключение № 78102- от 11.11.2009 г. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве»

№2904634



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Запах балл	1
Токсичность %	70-120
Медь мг/л	1,0
Цинк мг/л	1,0
Алюминий мг/л	0,2
Олово мг/л	2,0
Свинец мг/л	0,01
Железо мг/л	0,3
Марганец мг/л	0,1
Никель мг/л	0,02
Винил хлористый мг/л	0,01
Ацетальдегид мг/л	0,2
Ацетон мг/л	0,1
Спирт метиловый мг/л	3,0
Спирт пропиловый мг/л	0,25
Спирт изопропиловый мг/л	0,25
Спирт бутиловый мг/л	0,1

Область применения:

для систем хозяйственно - питьевого водоснабжения, отопления.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с инструкцией производителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.



Заключение действительно до

11.11.2014

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

Подпись