



**Система
архитектурно-
строительных
профилей для
ограждающих
конструкций**

Общие положения

**Методические указания для
проектирования конструкций**

**Стойчно-ригельная система
AGS 500**

Каталог для проектирования
фасадов зданий, зимних садов и
светопрозрачных покрытий на основе
системы алюминиевых профилей,
выпускаемых и поддерживаемых
ООО «Агрисовгаз»

Ноябрь 2008г.

Приложения



Руководитель отдела реализации алюминиевых профилей
Телефон: (+7 48431) 5-36-37, (+7) 910-513-19-51
Факс: (+7 48431) 5-36-35
e-mail: alexeybodrov@agrisovgaz.ru

Руководитель сектора реализации профилей по чертежам заказчика
Телефон: (+7 48431) 5-42-84
Факс: (+7 48431) 5-36-35

Руководитель сектора реализации профилей систем AGS
Телефон: (+7 48431) 5-42-68
Факс. (+7 48431) 5-42-68

Руководитель конструкторского бюро
Телефон: (+7 48431) 5-38-22
e-mail: wldmir@agrisovgaz.ru

Конструкторское бюро ОРАП
Телефон: (+7 48431) 5-18-98

Руководитель технического центра
Телефон: (+7 48431) 5-38-20
Факс. (7 48431) 5-33-36
e-mail: ags_training@agrisovgaz.ru

Технический ЦЕНТР

Виды основных услуг, которые мы сегодня предлагаем заказчикам:

- интенсивное обучение, включающее теоретическую и практическую подготовку в рамках программы "Общий курс", и тематические семинары;
- ознакомление с системами архитектурно-строительных систем AGS;
- обучение технологии изготовления, сборки и монтажа изделий из профильной системы AGS;
- получение практических навыков конструирования и проектирования с использованием прикладных компьютерных программ;
- индивидуальное консультирование по интересующим темам;
- разработка и внедрение средств технологического оснащения и режущего инструмента для обработки алюминиевого профиля;
- информационное обслуживание постоянных клиентов;
- полное внедрение программного обеспечения на предприятии заказчика;
- обучение пользователей ПО;
- сопровождение программного обеспечения.



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ11.Н00318
Срок действия с 11.08.2008 г. по 10.03.2009 г.

0477819

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: № РОСС RU.0001.11АЮ11
НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ВНИИГАЗ – Сертификат»
(ОС «ВНИИГАЗ – Сертификат»)
142717, Российская Федерация, Московская область, Ленинский район,
посёлок Развилка, ВНИИГАЗ, тел./факс (495) 355-97-01

ПРОДУКЦИЯ
ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ
ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДЯЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ,
серийный выпуск по ГОСТ 22233-2001

код ОК 903 (ОКЛТ):
52 7522

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 22233-2001

код ТН ВЭД:
7804 21 000 0
7804 29 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО «Агрисовгаз», ИНН 4011003730, 249092, Российская Федерация, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Мирная, 3, тел. (48431) 3-15-60, факс (48431) 5-38-45

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ООО «Агрисовгаз», ИНН 4011003730, 249092, Российская Федерация, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Мирная, 3, тел. (48431) 3-15-60, факс (48431) 5-38-45

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № 1а/06 от 24 июля 2008г., оформленного испытательной лабораторией ООО «Агрисовгаз» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.223С05)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа: В.Г. Антонов
Эксперт: А.В. Рошупкин

Сертификат не производится при обязательной сертификации

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ БРАЧ
Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Калужской области

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 40.01.17.181.01.000107.03.04 от 11.03.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции, завезенная на территорию Российской Федерации

Профили прессованные из алюминиевых сплавов с покрытием порошковым полимерным и без

изготовленная в соответствии с ГОСТ 22233-2001 "Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций". Технические условия. Изготовление прессованных профилей на холодном литейном застывающем прессовании прессом 6,4 МПа, 16 МПа и 22 МПа. Технические условия изделий в электростатическом поле".

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (наименование, ссылка, указать полное наименование санитарного правила)

Сан.Пин 2.1.3.729-99 "Правила и нормы содержания строительных материалов, изделий и конструкций. Гигиенические требования безопасности для помещений группы А-Г". Пп 2.1.3.205-02 "Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха. ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", НРБ-99, ОСПОРБ-99 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности".

Организация — изготовитель
ООО «Агрисовгаз» Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Мирная, 3 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО «Агрисовгаз» Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Мирная, 3 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, производящего исследования, другие рассмотренные документы):

«ФГУ Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Калужской области. Аккредитованный Испытательный лабораторный центр. Протокол испытаний № 35 от 01.03.04 г., протокол измерений № 35 от 01.03.04 г.

№ 0024222

Гигиеническая характеристика продукции

Важнейшие показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПин, МДУ, ПДК и т.д.)
Формальдегид, мг/м ³	0,033
Зеленоградск, мг/м ³	0,02
Эквивалентность, мг/м ³	0,3
Влажность, %	75-110

Из представленных на рассмотрение образцов миграция вредных веществ не обнаружена.

Объемы реализации соответствуют Сан.Пин 2.1.3.729-99 "Правила и нормы содержания строительных материалов, изделий и конструкций. Гигиенические требования безопасности для помещений группы А-Г", п. 2.1.3.205-02 "Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха. ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Результаты показателей, мг/м³ (МДУ) не превышены.

Представленные образцы соответствуют 1 классу по радиационной опасности.

Область применения:
предназначены для применения в светопрозрачных ограждающих конструкциях зданий и сооружений.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
Хранение изделий в сухом, хорошо вентилируемом помещении.

Информация, наносимая на этикетку:
Наименование продукции, страна, форма-изготовитель, дата выпуска, номер НДС, срок и условия хранения, сведения о сертификации.

Заключение действительно до 11.03.2009 г.

Генеральный государственный санитарный врач
Калужской области
А.А. Фадеев

Иванов Н.И.02422

