

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1//61/1
Телефон, факс: (861) 267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru
Реквизиты: ИНН 2308105200 КПП 230801001

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ RA.RU.510840 от 04.08.2015**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»,

Г.К. Рафеенко



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 11033 от 30 июля 2018 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Юг-Профиль-Системс"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Фурманова, 1/1
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** ПВХ профиль ЦЕХ; дата изготовления: 04.07.2018; номер партии: 1373; упаковка: пакет из полимерной пленки
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Юг-Профиль-Системс", Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Фурманова, 1/1
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Юг-Профиль-Системс", Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Фурманова, 1/1
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 04.07.2018 12:04
Ф.И.О., должность: Попова В.И., Нач. ОТК
Условия доставки: автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.07.2018 14:00
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 30673-2013 "Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия"
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
МУ 1.1.037-95 "Биотестирование продукции из полимерных и других материалов.",
ГОСТ 30673-2013 "Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия"
10. **Код образца (пробы):** 01.18.11033
11. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.07.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11033 дата начала испытаний 04.07.2018 14:30 дата выдачи результата 18.07.2018 11:11					
1	Формальдегид (миграция в воздушную среду)	мг/м ³	0,0016±0,0003	не нормируется	МВИ-4215-002-565914009-2009,
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией 					
Образец поступил 04.07.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11033 дата начала испытаний 04.07.2018 14:30 дата выдачи результата 18.07.2018 11:11					
2	Фенол (миграция в воздушную среду)	мг/м ³	0,0045±0,0009	не нормируется	Руководство по эксплуатации КПУ 413322002.РЭ
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией 					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.07.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11033 дата начала испытаний 04.07.2018 14:30 дата выдачи результата 30.07.2018 10:10					
1	Индекс токсичности	%	108,7	70 - 120	МУ 1.1.037-95
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванов М. О., врач 					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Попова В. Ф., химик-эксперт