



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр**

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г.Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6606/1 от 5 июля 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Торговая компания "ПИЛОТ"

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, ул. Чистопольская, 6 оф. 301

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: профиль поливинилхлоридный для оконных и дверных блоков; дата изготовления: 28.06.2016 13:07; номер партии: 3; объем партии: 715 п.м

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Торговая компания "ПИЛОТ
г. Екатеринбург, ул. Чистопольская, 6 оф. 301 **страна:** РОССИЯ

5. Место отбора: ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" г.Екатеринбург, Кировский р-н, пер. Отдельный, 3

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.06.2016 11:00

Ф.И.О., должность: Ентус В. А. зав. отделом

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.06.2016 12:00

Проба отобрана в соответствии с МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий".

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 18/2831 от 28.06.2016

Проба № 6606/1 - миграция в воздух при комнатной температуре. экспозиция - 1 сутки

8. НД на продукцию: ГОСТ 30673-2013

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности.",

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

10. Код образца (пробы): 01.16.6606 1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газоанализатор ГАНК-4 А	1940	клеймо в паспорте	16.12.2016
2	Газоанализатор ГАНК -4 А	246	клеймо в паспорте	01.02.2017
3	Фотоколориметр фотоэлектрический КФК -3	9113651	617119	28.08.2016
4	Хроматограф газовый Agilent 6890N/MS 5975C	US10730010	747834	21.12.2016

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

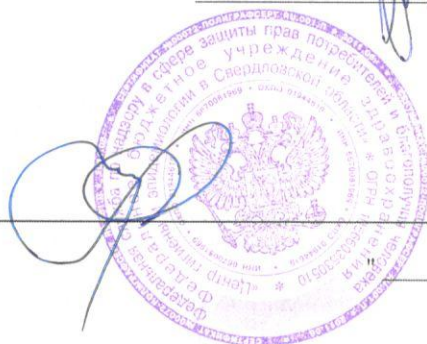
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.06.2016 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6606/1 дата начала испытаний 28.06.2016 13:00 дата выдачи результата 01.07.2016 19:55					
1	Одориметрия	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.06.2016 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6606/1 дата начала испытаний 28.06.2016 13:00 дата выдачи результата 04.07.2016 13:49					
1	Акрилонитрил	мг/м3	менее 0,005	не более 0,03	ГОСТ Р ИСО 16017
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,05	не более 0,1	Руководство по эксплуатации утв. от 01.10.04
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,02	не более 0,02	Руководство по эксплуатации утв. от 01.10.04
4	Метилметакрилат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,01	МУК 4.1.618-96
5	Стирол	мг/м3	менее 0,001	не более 0,002	MP 01.023-07
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Нусс Е. С., эксперт-химик					
Образец поступил 28.06.2016 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6606/1 дата начала испытаний 28.06.2016 13:00 дата выдачи результата 01.07.2016 19:55					
6	Водород хлористый	мг/м3	менее 0,04	не более 0,1	РД 52.04.793-2014
7	Формальдегид	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,01	МВИ-4215-002-565914009-2009, ФР.1.31.2009.06144
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					

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

Энтус В. А. зав. отделом

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
зам. руководителя ИЛЦ



Романов С, В

М.П.

" _____ 2016 г.