

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

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

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.21ШЮ73

от 17 мая 2013 г.
действителен до 6 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам.главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
Зам. Руководителя ИЛЦ

И.В. Чистякова
м.п. "29" _____ 2013 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 15677/1 - 15677/2 от 29 ноября 2013 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Производственно-строительная компания "ТехноКрат"
2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ул. Фурманова, 48, офис 3
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Древесно- полимерный композит (ДПК)-мука древесная, полиэтилен, полипропилен, дата выработки: 01.10.2013
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Производственно-строительная компания "ТехноКрат", Россия, Свердловская область, пос. Бобровский, ул. Лесная, 2Б, **страна:** РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Производственно-строительная компания "ТехноКрат" Россия, Свердловская область, пос. Бобровский, ул. Лесная, 2Б
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 15.11.2013
Ф.И.О., должность: Мерзлякова О.В.- представитель фирмы
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2013, образец доставлен заявителем
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Экспертиза, договор № 18/4325 от 15.11.2013
Проба № 15677/1 - фон 20 градусов С, Проба № 15677/2 - 0 сутки 40 градусовС
8. **НД на продукцию:** ТУ 5772-001-91069523-2013
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.", СанПиН 2.1.2.1002-00 "Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям.", "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):** 01.13.15677 1
11. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газоанализатор ГАНК-4	620	клеймо в паспорте	22.08.2014
2	Прибор для отбора проб воздуха ПА-40М-1	223	447413	28.10.2014
3	ротаметры панель № 1 (4 шт)	1	447092	07.10.2014
4	секундомер СОПр-26-2-010	3835	444766	10.09.2014
5	фотоколориметр КФК -3	9113651	437291	29.07.2015
6	Хроматограф газовый Agilent 7890А	US11241012	391669	12.12.2013

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 18.11.2013 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 15677/1 дата начала испытаний 25.11.2013 11:00 дата выдачи результата 29.11.2013 09:49					
1	Одориметрия	балл	0	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 18.11.2013 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 15677/1 дата начала испытаний 25.11.2013 11:00 дата выдачи результата 28.11.2013 16:35					
1	Ацетальдегид	мг/м3	менее 0,005	не более 0,01	МР 01.022-07
2	Изопропиловый спирт	мг/м3	менее 0,1	не более 0,2	МР 01.022-07
3	Метанол	мг/м3	менее 0,25	не более 0,5	МР 01.022-07
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Нусс Е. С., врач-лаборант					
Образец поступил 18.11.2013 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 15677/1 дата начала испытаний 25.11.2013 11:00 дата выдачи результата 29.11.2013 09:49					
4	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	МВИ-4215-002-565914009-2009, КПКУ 41332202 РЭ
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МВИ-4215-002-565914009-2009, КПКУ 413322002 РЭ
6	Формальдегид	мг/м3	менее 0,005	не более 0,01	Р (РД) 52.04.186-89
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 18.11.2013 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 15677/2 дата начала испытаний 25.11.2013 11:00 дата выдачи результата 28.11.2013 15:14					
1	Одориметрия	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 18.11.2013 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 15677/2 дата начала испытаний 25.11.2013 11:00 дата выдачи результата 28.11.2013 16:36					
1	Ацетальдегид	мг/м3	менее 0,005	не более 0,01	МР 01.022-07
2	Изопропиловый спирт	мг/м3	менее 0,1	не более 0,2	МР 01.022-07
3	Метанол	мг/м3	менее 0,25	не более 0,5	МР 01.022-07
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Нусс Е. С., врач-лаборант					
Образец поступил 18.11.2013 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 15677/2 дата начала испытаний 25.11.2013 11:00 дата выдачи результата 28.11.2013 15:14					
4	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	МВИ-4215-002-565914009-2009, КПКУ 41332202 РЭ
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МВИ-4215-002-565914009-2009, КПКУ 413322002 РЭ
6	Формальдегид	мг/м3	менее 0,005	не более 0,01	Р (РД) 52.04.186-89

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

 Щербинина С. Г. врач

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 15677/1-2 в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям Гл. II Р. 6 п. 3.3. прил. 6.1. "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Специалист, ответственный за заключение:

 Щербинина С. Г. врач