



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**

№ 9698/1 от 12 сентября 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОАО "Свердловский завод гипсовых изделий"

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 47

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: полимерная шпаклевка GIFAS; дата изготовления: 15.08.2016

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ОАО "Свердловский завод гипсовых изделий", г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 47, страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ОАО "Свердловский завод гипсовых изделий" г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 47

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.08.2016

Ф.И.О., должность: П.В. Микава- специалист тех. отдела

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.08.2016, 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 № 18/3521 от 31.08.2016

Проба № 9698/1 - фон

8. НД на продукцию: ТУ 5742-011-05308607-2009

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

"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): 01.16.9698 1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные GH 200	15102556	767604	21.03.2017
2	Весы лабораторные электронные UW2200H	D447610275	810262	16.08.2017
3	Газоанализатор ГАНК-4 А	1940	клеймо в паспорте	16.12.2016
4	Газоанализатор ГАНК -4 А	246	клеймо в паспорте	01.02.2017
5	Хроматограф газовый Agilent 6890N/MS 5975C	US10730010	747834	21.12.2016
6	Хроматограф газовый Agilent 7890A/HeadSpace 7697A	US11241012	745221	11.12.2016

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 05.09.2016 08:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 9698/1					
дата начала испытаний 06.09.2016 11:00 дата выдачи результата 12.09.2016 15:14					
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 05.09.2016 08:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 9698/1					
дата начала испытаний 06.09.2016 11:00 дата выдачи результата 12.09.2016 15:03					
1	Винилацетат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,15	ГОСТ Р ИСО 16017
2	Метанол	мг/м3	менее 0,25	не более 0,5	МР 01.022-07
3	Метилметакрилат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,01	МУК 4.1.618-96
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Нусс Е. С., эксперт-химик					
Образец поступил 05.09.2016 08:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 9698/1					
дата начала испытаний 06.09.2016 11:00 дата выдачи результата 12.09.2016 15:14					
4	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,05	не более 0,1	Руководство по эксплуатации утв. от 01.10.04
5	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,02	не более 0,02	Руководство по эксплуатации утв. от 01.10.04
6	Формальдегид	мг/м3	0,0025±0,0005	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					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.09.2016 08:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 9698/1					
дата начала испытаний 06.09.2016 11:00 дата выдачи результата 12.09.2016 15:14					
1	Кожно-раздражающее действие (однократно)	балл	0	не более 2	МУ 2196-80
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					

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



Щербина С. Г. врач

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



Чистякова И.В.

12 "09

2016 г.