

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50

тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий отделом



Ковыляева Н.Г.

(Ф. И. О.) 24 мая 2019 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7582 Э**

по результатам лабораторных испытаний

(Протокол лабораторных испытаний № 7582 от 24 мая 2019 г.)

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью "СВЕЗА Уральский"
- 2. Юридический адрес:** 617005, Пермский край, Нытвенский р-он, р.п. Уральский, ул. Московская, 1А
- 3. Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Плита фанерная марки ПФ-А; дата изготовления: 01.04.19 г. 10:15; срок годности: не ограничен; объем партии: выпускается серийно
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Общество с ограниченной ответственностью "СВЕЗА Уральский", 617005, Пермский край, Нытвенский р-он, р.п. Уральский, ул. Московская, 1А  
**Страна:** РОССИЯ
- 5. Место, время и дата отбора:** Предприятие по производству фанерной и древесностружечной продукции, Общество с ограниченной ответственностью "СВЕЗА Уральский", 617005, Пермский край, Нытвенский р-он, р.п. Уральский, ул. Московская, 1А, Участок клежки и обработки фанеры, 01.04.2019 10:15
- 6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Сертификация, Договор № КМ06276-Рам от 28.01.2019, Заявление(заявка) вх. №2076-ЦА от 29.03.2019
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** Гл. II Р.6 п.3, прил. 6.1. "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)", утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, МР 29ФЦ/2688 "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота"
- 8. НД на продукцию:** ГОСТ 8673-2018 "Плиты фанерные. Технические условия"

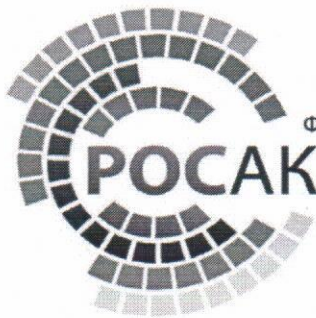
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 7582/1-4 «Плита фанерная марки ПФ-А; дата изготовления: 01.04.19 г. 10:15; срок годности: не ограничен; объем партии: выпускается серийно» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям Гл. II Р.6 п.3, прил. 6.1. "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)", утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, МР 29ФЦ/2688 "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота".

Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_

Дьяков Е. Б.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50

тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.510375

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Пермском крае»,  
Руководитель ИЛЦ

\_\_\_\_\_ Б. Г. Козлов  
24 мая 2019 г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7582/1 - 7582/4**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью "СВЕЗА Уральский"
2. **Юридический адрес:** 617005, Пермский край, Нытвенский р-он, р.п. Уральский, ул. Московская, 1А
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Плита фанерная марки ПФ-А; дата изготовления: 01.04.19 г. 10:15; срок годности: не ограничен; объем партии: выпускается серийно
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Общество с ограниченной ответственностью "СВЕЗА Уральский", 617005, Пермский край, Нытвенский р-он, р.п. Уральский, ул. Московская, 1А  
**страна:** РОССИЯ
5. **Место отбора:** Предприятие по производству фанерной и древесностружечной продукции, Общество с ограниченной ответственностью "СВЕЗА Уральский", 617005, Пермский край, Нытвенский р-он, р.п. Уральский, ул. Московская, 1А, Участок клейки и обработки фанеры
6. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 01.04.2019 10:15  
**Ф.И.О., должность:** Замякина Н.Б., специалист по стандартизации и сертификации  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 01.04.2019 12:50  
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: Сертификация, Договор № КМ06276-Рам от 28.01.2019, Заявление(заявка) вх. №2076-ЦА от 29.03.2019
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 8673-2018 "Плиты фанерные. Технические условия"
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** Гл. II Р.6 п.3, прил. 6.1. "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)", утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, МР 29ФЦ/2688 "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота"
10. **Код образца (пробы):** т.х.ф.19.7582
11. **Условия проведения испытаний:** -



## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Код образца (пробы) 7582/1 (при 20 °С) Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 22.04.2019 10:30 дата выдачи результата 22.05.2019 15:01					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Код образца (пробы) 7582/1 (при 20 °С) Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 22.04.2019 10:30 дата выдачи результата 22.05.2019 15:01					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.791-2014
2	Метанол	мг/м3	0,140±0,027	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м3	0,0018±0,0004	не более 0,01	МУК 4.1.1045-01
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Код образца (пробы) 7582/2 (при 40 °С) Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 13.05.2019 11:45 дата выдачи результата 22.05.2019 15:01					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Код образца (пробы) 7582/2 (при 40 °С) Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 13.05.2019 11:45 дата выдачи результата 22.05.2019 15:01					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.791-2014
2	Метанол	мг/м3	0,39±0,07	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м3	0,0029±0,0006	не более 0,01	МУК 4.1.1045-01
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Код образца (пробы) 7582/3 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 30.04.2019 13:30 дата выдачи результата 30.04.2019 14:33					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 3,0	не более 300	МВИ ВНИИФТРИ 22.12.2003
2	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	менее 3,13	не более 370	МВИ ВНИИФТРИ 22.12.2003
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Код образца (пробы) 7582/4 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 29.04.2019 09:30 дата выдачи результата 30.04.2019 10:20					
1	Индекс токсичности (с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота)	%	106,8	80 - 120	МР 29 ФЦ/2688
Ответственный: Голдырев В. Ю., начальник токсикологической лаборатории					

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

\_\_\_\_\_ Филатова С. В., Врач по общей гигиене

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):**

Не требуется.