

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

И.о. заведующего отделом

/ Филатова С.В.

Подпись

(Ф.И.О.) 4 сентября 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 18356 Э

по результатам лабораторных испытаний

(Протокол лабораторных испытаний № 18356 от 4 сентября 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:** Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы (фанера березовая общего назначения марки ФСФ. СТО 52654419-001-2018); дата изготовления: 10.07.2019 09:45; срок годности: не ограничен; номер партии: -; 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 клейки и обработки фанеры, 10.07.2019 10:20

6. **Дополнительные сведения:** Договор № КМ06276-Рам от 28.01.2019, Заявление(заявка) № 4522-ЦА от 11.07.2019

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:** -

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 18356/1-4 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

4 сентября 2019 г.

Б. Г. Козлов



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 18356/1 - 18356/4**

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:** Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы (фанера березовая общего назначения марки ФСФ. СТО 52654419-001-2018); дата изготовления: 10.07.2019 09:45; срок годности: не ограничен; номер партии: -; 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: 10.07.2019 10:20
Ф.И.О., должность: Замякина Н.В., специалист по стандартизации и сертификации
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.07.2019 10:40
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. № 4522-ЦА от 11.07.2019
8. **НД на продукцию:** -
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.19.18356

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор изображений (токсичности) АТ-05	144	16/20308 от 10.04.2019	09.04.2021
2	Весы лабораторные электронные СЕ612-С	33425054	13/16132 от 25.03.2019	24.03.2020
3	Весы торсионные ВТ-500	942	13/74322 от 05.12.2018	04.12.2019
4	Дозатор 1-канальный механический варьируемого объёма ВІОНІТ mLIINE pipette, (100...1000) мкл	17553987	13/51782 от 12.08.2019	11.08.2020
5	Дозатор 1-канальный механический варьируемого объёма ВІОНІТ mLIINE pipette, (1000...10000) мкл	17534789	113797 от 07.09.2018	06.09.2019
6	Дозатор 1-канальный механический варьируемого объёма ВІОНІТ mLIINE pipette, (20...200) мкл	17590332	13/51783 от 12.08.2019	11.08.2020
7	Спектрофотометр UNICO 1201	WP 0808085	16/14113 от 15.03.2019	14.03.2020
8	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ275	16/34005 от 10.06.2019	09.06.2020
9	Установка спектрометрическая (Гамма-спектрометрический тракт "МУЛЬТИРАД-гамма") МКС-01А "МУЛЬТИРАД" (БДКС-63-01А)	1544/553	01-МС187934 от 16.11.2018	15.11.2019
10	Хроматограф газовый Хроматэк-Кристалл 5000.2	152657	16/35749 от 11.06.2019	10.06.2020
11	Хроматограф жидкостный LC-20 Prominence (с детекторами СФМ SPD-M20A № L20155576552US, ФМ RF-20A №L20495673847US)	L20155576552U S	242/1376-2019 от 15.03.2019	14.03.2020
12	Хроматограф жидкостный LC-20 Prominence (ЭХД Decade II, СФД RF-20A)	L20235176519U S	16/20259 от 10.04.2019	09.04.2020

12. Условия проведения испытаний: -

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 18356/1 (при 20 градусах Цельсия) Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 13.08.2019 11:40 дата выдачи результата 30.08.2019 10:35					
1	Запах	балл	2	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 18356/1 (при 20 градусах Цельсия) Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 13.08.2019 11:40 дата выдачи результата 30.08.2019 10:35					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД52.04.791-2014
2	Метанол	мг/м3	0,22±0,04	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	0,0030±0,0006	не более 0,01	МУК 4.1.1045-01
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 18356/2 (при 40 градусах Цельсия) Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 19.08.2019 11:55 дата выдачи результата 30.08.2019 10:35					
1	Запах	балл	2	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 18356/2 (при 40 градусах Цельсия) Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 19.08.2019 11:55 дата выдачи результата 30.08.2019 10:35					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.791-2014
2	Метанол	мг/м3	0,100±0,019	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	0,0036±0,0007	не более 0,01	МУК 4.1.1045-01
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 18356/3 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 22.07.2019 10:55 дата выдачи результата 29.07.2019 15:37					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 2,66	не более 300	МВИ ВНИИФТРИ 22.12.2003
2	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	14,21±8,61	не более 370	МВИ ВНИИФТРИ 22.12.2003
Ответственный: Запороженко К. В., врач по СГЛИ					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 18356/4 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 23.08.2019 10:10 дата выдачи результата 27.08.2019 16:38					
1	Индекс токсичности (с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота)	%	99,1	80 - 120	МР 29 ФЦ/2688
Ответственный: Голдырев В. Ю., начальник токсикологической лаборатории					

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

МЮ
_____ Костарева М. В., Врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.