

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.
Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: cgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий отделом

/  / Паздерина Т.Г.
Подпись



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1624.22 Э
по результатам испытаний
(Протокол испытаний № 1624.22 от 15 марта 2022 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 древесно-стружечная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров; дата изготовления: 18.01.2022 г., в 09:00; 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:** Общество с ограниченной ответственностью "СВЕЗА Уральский", 617005, Пермский край, Нытвенский р-он, р.п. Уральский, ул. Московская, 1А, участок ЛДСП, 21.01.2022 10:00

6. **Дополнительные сведения:** Договор № КМ06276-Рам от 28.01.2021

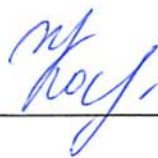
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** раздел 6, глава 2, п. 3, приложение 6.1. "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного 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:** СТО 72199510-002-2018 «Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1624 в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям раздел 6, глава 2, п. 3, приложение 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 _____



Костарева М. В.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.
Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510375
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 08.02.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»

М. В. Савинова

15.03.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1624.22

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
Фактический адрес: 617005, Пермский край, Нытвенский р-он, р.п. Уральский, ул. Московская, 1А
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезактивных полимеров; дата изготовления: 18.01.2022 г., в 09:00; 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 ЛДСП
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 21.01.2022 10:00
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Замякина Н.Б., специалист по стандартизации и сертификации
Метод отбора: 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"
Информация об образце, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, НД на продукцию предоставлена Заказчиком. ИЛЦ не несёт ответственность за достоверность данной информации
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.01.2022 16:00
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ06276-Рам от 28.01.2021
8. **НД на продукцию:** СТО 72199510-002-2018 «Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезактивных полимеров. Технические условия»

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** раздел 6, глава 2, п.3, приложение 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.22.1624

11. **Условия проведения испытаний:** соответствует нормативным требованиям

12. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МР 29ФЦ/2688 "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота."

МРК (ФР.1.40.2017.25774) Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»

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"

МУК 4.1.1045-01 "ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (C2-C10) в воздухе."

МУК 4.1.3170-14 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацета, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений.

РДС2.04.791-2014 Массовая концентрация аммиака в пробах атмосферного воздуха

13. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Анализатор изображений (токсичности) АТ-05	285	16/30781 от 17.06.2020	16.06.2022
2	Весы лабораторные АВ 60М-01А	085220	С-ВН/07-04-2021/58594805 от 07.04.2021	06.04.2022
3	Весы лабораторные электронные СЕ612-С	33425054	С-ВН/07-04-2021/55389613 от 07.04.2021	06.04.2022
4	Гигрометр (прибор комбинированный) Testo-608-H1	41349923	С-ВН/12-07-2021/78461392 от 12.07.2021	11.07.2022
5	Гиря 10 g E2	38725406	С-ВН/03-09-2021/92435805 от 03.09.2021	02.09.2022
6	Гиря 200 g F1	37725401	С-ВН/16-11-2021/1097011204 от 16.11.2021	15.11.2022
7	Дозатор 1-канальный механический варьируемого объема ВЮНІТ mLINE pipette, (100...1000) мкл	17553987	С-ВН/10-11-2021 от 10.11.2021	09.11.2022
8	Дозатор 1-канальный механический варьируемого объема ВЮНІТ mLINE pipette, (1000...10000) мкл	17534789	С-ВСЯ/18-03-2021/45504768 от 18.03.2021	17.03.2022
9	Дозатор 1-канальный механический варьируемого объема ВЮНІТ mLINE pipette, (20...200) мкл	17590332	С-ВН/10-11-2021/107889999 от 10.11.2021	09.11.2022
10	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ275	С-ВН/07-06-2021/68849136 от 07.06.2021	06.06.2022
11	Установка спектрометрическая (Гамма-спектрометрический тракт "МУЛЬТИРАД-гамма") МКС-01А "МУЛЬТИРАД" (БДКС-63-01А)	1544/553	С-ВОБ/11-11-2021/107743607 от 11.11.2021	10.11.2022
12	Хроматограф газовый Хроматэк-Кристалл 5000.2	152657	С-ВН/07-06-2021/68849123 от 07.06.2021	06.06.2022
13	Хроматограф жидкостный LC-20 Prominence (с детекторами СФМ SPD-M20A № L20155576552US, ФМ RF-20A №L20495673847US)	L20155576552 US	С-ВН/04-03-2022/137765051 от 04.03.2022	03.03.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 1624/1 (воздушная модельная среда, при 20 градусах Цельсия) Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 14.02.2022 11:10 дата выдачи результата 02.03.2022 09:03					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Ответственный: Кулакова А. А., ведущий инженер					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 1624/1 (воздушная модельная среда, при 20 градусах Цельсия) Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 14.02.2022 11:10 дата выдачи результата 02.03.2022 09:02					
1	Формальдегид	мг/м3	менее 0,001	не более 0,01	МУК 4.1.1045-01
Ответственный: Терентьев Г. И., заведующий отделением СГЛИ					
Код образца (пробы) 1624/1 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 08.02.2022 14:45 дата выдачи результата 02.03.2022 09:02					
1	метанол (метиловый спирт)	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
Код образца (пробы) 1624/1 (воздушная модельная среда, при 20 градусах Цельсия) Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 14.02.2022 11:10 дата выдачи результата 02.03.2022 09:03					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД52.04.791-2014
Ответственный: Кулакова А. А., ведущий инженер					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 1624/2 (воздушная модельная среда, при 40 градусах Цельсия) Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 08.02.2022 15:30 дата выдачи результата 02.03.2022 09:08					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Ответственный: Кулакова А. А., ведущий инженер					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 1624/2 (воздушная модельная среда, при 40 градусах Цельсия) Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 08.02.2022 14:45 дата выдачи результата 02.03.2022 09:08					
1	Формальдегид	мг/м3	0,0046±0,0009	не более 0,01	МУК 4.1.1045-01
Ответственный: Терентьев Г. И., заведующий отделением СГЛИ					
Код образца (пробы) 1624/2 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 08.02.2022 14:45 дата выдачи результата 02.03.2022 09:08					
1	метанол (метиловый спирт)	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
Код образца (пробы) 1624/2 (воздушная модельная среда, при 40 градусах Цельсия) Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 08.02.2022 15:30 дата выдачи результата 02.03.2022 09:08					
1	Аммиак	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,04	РД52.04.791-2014
Ответственный: Кулакова А. А., ведущий инженер					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 1624/3 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Радиологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 25.01.2022 15:10 дата выдачи результата 03.02.2022 13:46					
1	Удельная активность ¹³⁷ Cs	Бк/кг	менее 3,00	не более 300	МРК (ФР.1.40.2017.25774)
2	Удельная эффективная активность ЕРН	Бк/кг	12,07±6,55	не более 370	МРК (ФР.1.40.2017.25774)
Ответственный: Драчев М. В., заведующий радиологической лабораторией					
ТОКСИКОЛОГО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 1624/4 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Токсикологическая лаборатория ООЛД, 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я Красавинская, 81 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 14.02.2022 08:30 дата выдачи результата 15.02.2022 10:20					
1	Индекс токсичности (с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота)	%	88,5	80 - 120	МР 29 ФЦ/2688
Ответственный: Голдырев В. Ю., начальник токсикологической лаборатории					

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

Буракова Д. А., Врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу.

Окончание протокола