



433100/1

**ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях, Республике Карелия»



ОСНОВАНО В 1900 г.



RU.0001.21ПН87

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях, Республике Карелия"  
(ФБУ «Тест-С.-Петербург»)

### Испытательная лаборатория продукции, сырья и материалов

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре РОСС RU.0001.21ПН87)

190020, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЕКАТЕРИНГОФСКИЙ вн. тер. г., УЛ. КУРЛЯНДСКАЯ, Д. 1, ЛИТЕРА А  
тел.: +7 (812) 244-12-51, моб. тел.: +7 (921) 942-12-11  
e-mail: info.ail@rustest.spb.ru, http://www.rustest.spb.ru

Адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории продукции, сырья и материалов:

- (1) 190020, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, литера А, 1 этаж: 7-10, 45; 3 этаж: 138-144, 244-259; 4 этаж: 12-22; 5 этаж: 9, 11-35, 355-363, 365-367, 377, 379-382, 398-408, 410-417, 419-440; 6 этаж: 469, 471, 473-476;  
(2) 190020, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, литера С, 1 этаж: 22н, 26н/2, 26н/4, 30н;  
(3) 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, д. 21, литера А, пом. 83-Н, 84-Н, 93-Н, 145-Н, 166-Н



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Н.А. Машкова

26.03.2024

Всего страниц 2

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1022187-1 ОТ 26.03.2024

Взамен протокола испытаний № 1022187 от 27.02.2024

Заказчик: **ООО "СВЕЗА УРАЛЬСКИЙ", Юридический и фактический адрес: 617005, Пермский край, г.о. Нытвенский, рп Уральский, ул Московская, владение 1А, ИНН: 5942005010**

Объект испытаний: **Плиты древесно-стружечные с обычной поверхностью типа Р1, класс эмиссии Е1, 16 мм**

Код образца: **433100/1**

Описание: **Изготовлены по ГОСТ 10632-2014  
Размер образца: 250x250 мм; 5x5 мм (500 г)  
на испытания представлен образец**

Количество: **2 образца**

Изготовитель: **ООО «СВЕЗА Уральский». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 617005, Пермский край, Нытвенский район, рп Уральский, улица Московская, владение 1А**

Страна: **РОССИЯ**

Дата изготовления: **12.01.2024**

Основание для проведения испытаний: **Заявка № 433100**

Сведения об отборе образца: **образец предоставлен Заказчиком**

Образец сдан на соответствие: **Единые СанЭиГТ № 299 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28.05.2010"; ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесно-стружечные. Технические условия"**

433100/1

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1022187-1 ОТ 26.03.2024

Условия проведения испытаний: **В соответствии с требованиями НД**

Дата/время поступления: **07.02.2024 08:27**

образца:

Даты проведения испытаний: **07.02.2024 - 26.02.2024**

### Результаты испытаний

Наименования показателей; место осуществления деятельности	Ед. изм.	Нормативные документы на методики (методы) испытаний*	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний**
Пробоподготовка; (1)	-	ГОСТ 30255-2014	Соотношение объема камеры/площадь поверхности образца 1 м <sup>3</sup> /1 м <sup>2</sup> температура в камере (23±0,5) °С, относительная влажность воздуха в камере (50±3) %	Объем камеры 0,125 м <sup>3</sup> /площадь образца 0,125 м <sup>2</sup> температура воздуха в камере (23±0,5) °С, относительная влажность воздуха в камере (50±3) % аспирация со скоростью 0,5 дм <sup>3</sup> /мин, время аспирации 25 минут. Отбор проб произведен в течение 3 суток (каждые 24 часа)
Спирт метиловый; (1)	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	не более 0,50	1 сутки - менее 0,08 2 сутки - менее 0,08 3 сутки - менее 0,08
Удельная активность цезия-137; (3)	Бк/кг	ГОСТ 33795-2016	не более 300	менее 20
Уровень запаха; (1)	баллы	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1.1	не более 2	1

Примечание:

- Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Испытательная лаборатория продукции, сырья и материалов ответственности не несет;
- Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания;
- Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
- Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной лаборатории продукции, сырья и материалов;
- Информация предоставленная Заказчиком указана в строках: наименование образца испытаний; описание; упаковка; изготовитель; страна; дата изготовления; сведения об отборе образца; образец сдан на соответствие.

**\* Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:**

- ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"
- ГОСТ 33795-2016 "Древесное сырье, лесоматериалы полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов"
- 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. Методические указания"
- МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений"

**Перечень используемого оборудования и средств измерений:**

Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Наименование оборудования/средств измерений
МУК 4.1.3170-14	Дозатор пипеточный одноканальный "Лайт" с переменным объемом доз ДПОП-1-1000-10000; Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа "Хроматэк - Кристалл 5000" исп.2. Детекторы: ПИД1 и ПИД2 (ПО: Аналитик 2.6); Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза (модификация ротаметра - 1); Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза (модификация ротаметра - 1); Камера климатическая СМ 10/40-125 СФ; Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)
ГОСТ 33795-2016	Весы лабораторные электронные DL-1200; Дозиметр-радиометр (переносной) МКС-АТ6130; Спектрометр-радиометр гамма-, бета- и альфа излучения МКГБ-01 "Радэк", № 21730-13; блоки детектирования БДЕГ-63, БДЕБ-70, АЦП MD198
МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1.1	Камера климатическая СМ 10/40-125 СФ; Камера климатическая СМ 10/40-250 СФ (ТВХС)

\*\* Результат может быть указан с погрешностью Δ или расширенной неопределённостью U (при доверительной вероятности P=0,95 и коэффициенте охвата k=2)

Ответственный за формирование протокола:



Н.Ю. Чистик

Протокол составлен в 1 экземпляре

- Конец протокола -