

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»  
Управления делами Президента Российской Федерации**  
Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079  
в отделении I Москва УФК по г. Москве

**Испытательный лабораторный центр**  
Место осуществления лабораторной деятельности  
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
Телефон/факс: (495)970-97-74; (499)141- 85-23; (499)149-76- 49  
e-mail ИЛЦ: [kreml-org@mail.ru](mailto:kreml-org@mail.ru)

Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510440

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель испытательного  
лабораторного центра  
*О.М. Чекмарев*  
Дата утверждения и выдачи протокола  
24 февраля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№02/02-231/ТМ-22**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель), адрес: **Общество с ограниченной ответственностью "ПН-НН" 603054, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Римского-Корсакова, д. 53 кв. 63 Россия**  
Заявка №231/22ТМ от 16.02.2022

2. Наименование образца (пробы), область применения: **Стеклопластик толщиной от 0,5 мм до 5 мм, модели "PolyBus" для изготовления сэндвич-панелей**  
Состав: состоит из наполнителя (стекловолокно — ткань, мат или нитеобразные волокна из стекла) и связующего вещества — специальной полиэфирной смолы

3. Типовые представители, представленные на испытания: **Стеклопластик толщиной от 0,5 мм до 5 мм, модели "PolyBus" для изготовления сэндвич-панелей – 5 дм2**

4. Дата проведения испытаний **16 – 24 февраля 2022 г**

5. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: **Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2. Раздел 6.**

6. Код образца (пробы): **02-02.231.14.02.Д-22**

7. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес: **«JIANGSU YI-SUN NEW MATERIALS TECH CO.,LTD.» INDUSTRIAL ZONE OF GUANTAN TOWN, XUYI, HUIAN, JIANGSU, CHINA Китай**

*Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра*

*Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания*

## 8. Средства измерений:

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат	
		№	Действие до
Колориметр фотометрический КФК-2	8612186	С-МА/15-06-2021/71375571 от 15.06.2021	14.06.2022
Хроматограф газовый портативный ФГХ-1	437	ТТ 0071093 от 23.09.2020	22.09.2022
Измеритель электростатического поля СТ-01	358648	№ АА 35987	10.12.2022

## Результаты испытаний

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1:</b> Стеклопластик толщиной от 0,5 мм до 5 мм, модели "PolyBus" для изготовления сэндвич-панелей				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
<b>Санитарно-химические показатели*</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°C Относительная влажность 45%				
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,005
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,02	Менее 0,003
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МВИ 65-04	Не более 0,002	Не обнаружено
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.823-2015	Не более 0,01	Менее 0,01
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУК 3130-84	Не более 0,3	Менее 0,02
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	2,6

## Примечание:

- Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
- Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Эксперт-химик	О.Е. Волкова	Подпись	
---------------	--------------	---------	---