

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**  
**(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)**  
**Испытательный Лабораторный Центр**  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**  
Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. +7 3433628686; факс +7 3433744703  
e-mail: [mail@66.rospotrebnadzor.ru](mailto:mail@66.rospotrebnadzor.ru)  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001  
Адреса мест осуществления деятельности:  
620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3  
620075, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мичурина, 91  
тел. +7 3433628686, e-mail: [mail@66.rospotrebnadzor.ru](mailto:mail@66.rospotrebnadzor.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510116



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Свердловской  
области», руководитель ИЛЦ

И.В. Чистякова  
03.04.2025

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01/03142-25 от 03.04.2025

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "НЕГА-Групп"  
(ИНН 6674204883) +73433052000 [urist@poakkord.ru](mailto:urist@poakkord.ru)

**2. Юридический адрес:** 620146 Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, д.18 офис 31

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** ламинированная древесно-стружечная плита; дата изготовления: 12.12.2024; срок годности: не ограничен; номер партии: 212223 от 12.12.2024; объем партии: 2058,7м<sup>2</sup>

**4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Ультрадизайн"  
450063 РОССИЯ, Республика Башкортостан, Уфимский район, Кирилловский сельсовет, микрорайон  
Индустриальный парк, Венская, владение №100/3 страна: РОССИЯ

**5. Место отбора:** ООО "НЕГА-Групп", 620146 Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, д.18  
офис 31 образец доставлен заявителем

### 6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.03.2025 11:00

Ф.И.О., должность: Щербинина С. Г., врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.03.2025 11:30

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: Производственный контроль, договор № 18/495 от 29.01.2025

Заявление(заявка) № 66-20/630-2025 от 23.01.2025

Протокол (акт) отбора № 3056 от 05.03.2025

Проба № 3142/1 - экспозиция 24 часа, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, воздухообмен 1,0 об в час

Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком  
размер образца 30\*30 см в количестве 3 штук

**8. НД на продукцию:** ГОСТ 32289-2023

**9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

10. Код образца (пробы): 01.25.3142 1

11. НД на методы исследований, подготовку проб:  
МУК 4.1.1045-01 "ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (C2-C10) в воздухе."

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Хроматограф жидкостной Agilent 1100	DE40522888, DE 60557071	16193-02	C-CE/04-06-2024/345377517 от 04.06.2024	03.06.2025
2	Хроматограф жидкостной Agilent мод. 1260 Infinity LC с DAD и FLD	DEAA202908, DEABW06410	50674-12	C-CE/24-09-2024/374222367 от 24.09.2024	23.09.2025
3	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	731	5738-76	C-CE/04-02-2025/407677916 от 04.02.2025	03.02.2026
4	Пробоотборник воздуха автоматический ОП-М (6, 29)	99-2-23	65796-16	C-ГЦМ/29-11-2024/391990106 от 29.11.2024	28.11.2025
5	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	677823	32014-11	C-М/15-06-2023/254693233 от 15.06.2023	14.06.2025

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3

### 15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 05.03.2025 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3142/1 место осуществления деятельности: 620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3 дата начала испытаний 14.03.2025 16:00 дата выдачи результата 03.04.2025 11:24					
1	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	0,0065±0,0013	не более 0,01	МУК 4.1.1045-01
Дополнительная информация: Результаты испытаний № 1 выданы с учетом погрешности при P=0,95. ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Красноборова О. Н., эксперт-химик					

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

Глухих Н. В., химик-эксперт ООЛКиМО

Дата выдачи протокола 03.04.2025  
конец протокола испытаний № 01/03142-25 от 03.04.2025