

0110587



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ООО «НИИ ПИ»**

141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14,  
корпус 2, помещение 006, офис 1  
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ38 от 2021-10-28

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель лаборатории  
ИЛ ООО «НИИ ПИ»

В.О. Мухуртин

2022 г.



**Экспертное заключение**

№ 15580

от 03.03.2022

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:**

**Здания мобильные (инвентарные) контейнерного типа**

**1. Перечень объектов экспертизы:**

На экспертизу представлены Здания мобильные (инвентарные) контейнерного типа: модульные здания, блок-боксы, блочно-модульные здания, вагон-дома, мобильные здания, вагоны на санях, вагоны на шасси, здания контейнерного типа, здания санитарного назначения, блочно-модульные столовые, модульные общежития, мобильные медпункты, блочно-модульные насосные станции и станции водоочистки, технологические блок-боксы, мобильные бани и сауны, быстровозводимые здания, сборно-разборные здания, блочно-модульное оборудование, взрывозащищенные блочно-модульные здания и блок-боксы, производитель ООО «Структура».

**2. Наименование нормативно-технической, проектной документации:**

заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний.

**3. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Структура", 670047, Российская Федерация, Республика Бурятия, город Улан-Удэ, улица Сахьяновой, дом 4 Д, ИНН 0323355829, ОГРН 1110327003027

0110588

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Структура", 670047, Российская Федерация, Республика Бурятия, город Улан-Удэ, улица Сахьяновой, дом 4 Д, ИНН 0323355829, ОГРН 1110327003027

**4. Основание для проведения экспертизы** заявление № 2195/23-НИИПИ/22 от 01.03.2022

**5. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол испытаний № 2205/27-НИИПИ/22 от 25.02.2022, выданный Испытательной лабораторией ООО «НИИПИ», юр. адрес: 141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1, Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ38 от 2021-10-28
- Письмо об изготовителе продукции;
- Письмо о безопасности продукции.

**6. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6)

**7. Продукция производится** в соответствии с ТУ 3177-012-96406149-2008

**Область применения:** размещение бытового и технологического оборудования

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы установленным требованиям.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протоколом № 2205/27-НИИПИ/22 от 25.02.2022, выданным Испытательной лабораторией ООО «НИИПИ», юр. адрес: 141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1, Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ38 от 2021-10-28

Показатели качества объекта экспертизы являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6. Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

0110589

Таблица № 1 – Результаты протокола испытаний продукции, № 2205/27-НИИПИ/22 от 25.02.2022

№	Определяемые показатели	Ед.изм.	Значение и допуск показателя	Результаты испытаний	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
1	Запах воздушной среды	балл	не более 2	1	ГОСТ ISO 16000-30
2	Напряженность электростатического поля	кВ/м	не более 15,0	4,9	ТУ 23.99.19-103-56846022-2016
Миграция вредных веществ в воздушную среду					
3	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,01	менее 0,001	ГОСТ 30255
4	Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,01	менее 0,001	ГОСТ 32524
5	Ксилол	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,01	МУК 4.1.105
6	Циановодород	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,01	менее 0,001	ПНД Ф 14.1:2.56-96
7	Фенол	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,003	менее 0,001	ГОСТ 30255
8	Эпихлоргидрин	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,04	менее 0,01	МУ 1707
9	Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,01	МУК 4.1.3169
10	Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,02	менее 0,01	МУК 4.1.3169
11	Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,01	МУ 1645

**Заключение:** Согласно комплекту предоставленной технической документации и результатам лабораторных исследований, продукция: Здания мобильные (инвентарные) контейнерного типа: модульные здания, блок-боксы, блочно-модульные здания, вагон-дома, мобильные здания, вагоны на санях, вагоны на шасси, здания контейнерного типа, здания санитарного назначения, блочно-модульные столовые, модульные общежития, мобильные медпункты, блочно-модульные насосные станции и станции водоочистки, технологические блок-боксы, мобильные бани и сауны, быстровозводимые здания, сборно-разборные здания, блочно-модульное оборудование, взрывозащищенные блочно-модульные здания и блок-боксы, **выпускаемые** ООО «Структура», **соответствуют:** требованиям Главы II. Раздел 6. Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Эксперт

Снятков Антон Вячеславович

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего экспертного заключения без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «НИИПИ».