

# «Эксперт»

Испытательная лаборатория  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Эксперт»

(ИЛ ООО «Эксперт»)

ОГРН: 1247700802117

129090, г Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Мещанский,  
ул Щепкина, дом 28, помещ 2/5  
Телефон: 89254480533

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ  
ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ13

выдан 27 января 2025 года № 13  
действителен до 26 января 2028 года

**УТВЕРЖДАЮ**



Руководитель ИЛ ООО  
«Эксперт»

Д.Н. Обрецов

"25" сентября 2025 г.

## **ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ ИЛ13-70942**

**Объект:**

**Гвозди по бетону, металлу и кирпичу  
торговой марки GNG GNGC6**

2025 г

**ВНИМАНИЕ:** Размножение или перепечатка протокола исследований без  
письменного согласия испытательной лаборатории ООО «Эксперт» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Испытательной лабораторией ООО «Эксперт» проведен анализ:  
Гвозди бетону, металлу и кирпичу, торговой марки GNG GNGC6

**Заказчик:** Общество с Ограниченной Ответственностью  
«ДжиЭнГруп»

Место нахождения: 115088 г. Москва, ул. Южнопортовая, д.15, корпус  
4а, офис 1

Анализ проведен в соответствии с требованиями ТУ 25.93.14-004-  
67937035-2025

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной  
ответственностью «Эксперт» 129090, г Москва, вн.тер.г. муниципальный округ  
Мещанский, ул. Щепкина, дом 28, помещ 2/5 на основании технической  
документации заказчика испытаний.

#### **ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ**

<b>НД</b>	- нормативная документация;
<b>ЭД</b>	- эксплуатационная документация;
<b>КД</b>	- конструкторская документация;
<b>ТУ</b>	- технические условия;
<b>РЭ</b>	- руководство по эксплуатации.
<b>С</b>	- соответствует
<b>НП</b>	- не предусмотрено

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ**

Объект: Гвоздь по бетону

Изготовитель: Three Dolphins Co., Limited

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению  
продукции: Room 2611, Zhengtai Building, Jiangdong North Road 388#, Nanjing City,  
Jiangsu Province, КИТАЙ

### 1. Процедура испытаний

1.1. Идентификация изделия:	Наименование, тип, маркировка образцов соответствуют сопроводительной документации
1.2. Отбор образцов:	Произведен в соответствии с ТУ 25.93.14-004-67937035-2025
1.3. Цель испытаний:	Подтверждение соответствия требованиям НД: ТУ 25.93.14-004-67937035-2025
1.4. Условия проведения испытаний:	Подготовка образца к испытаниям и сами испытания проведены при нормальных климатических условиях, по ГОСТ 15150-69

### 2. Результаты испытаний

2.1. Результаты испытаний представлены в таблице 1 Приняты следующие условные обозначения:

- С** - соответствует требованию/выдержал испытание;
- НП** - требование (испытание) не применяется;
- НС** - не соответствует требованию/не выдержал испытание.

2.2. Требования стандартов изложены в протоколе в конспективной форме.

**Гвозди по бетону, металлу и кирпичу. Технические условия**  
25.93.14-004-67937035-2025

№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытаний	Результат испытаний	Вывод
<b>1.</b>	<b>Технические требования</b>		
1.1.	Гвозди изготавливаются из углеродистой стали марки не ниже 65Mn (или аналогичной по химическому составу и механическим свойствам)	Требование выполнено	С
1.2.	Гвозди подвергаются термообработке для достижения твердости стержня HRC 54–57	Требование выполнено	С
1.3.	Цинковое покрытие толщиной 5 мкм, равномерное, без наплывов и пропусков, либо фосфатирование: черное химическое покрытие, обеспечивающее антифрикционные и антикоррозийные свойства	Требование выполнено	С
1.4.	Ударная вязкость не менее 15 Дж/см <sup>2</sup> при температуре +20°С.	Требование выполнено	С
1.5.	Гвозди должны выдерживать изгиб под статической нагрузкой не менее 30° без разрушения	Требование выполнено	С
1.6.	Допуски по длине ±0,5 мм, по диаметру ±0,05 мм	Требование выполнено	С
1.7.	Поверхность гвоздей должна быть без трещин, заусенцев, коррозии и окалины.	Требование выполнено	С
1.8.	Геометрические размеры и покрытия должны соответствовать указанным в разделе 2 ТУ 25.93.14-004-67937035-2025	Требование выполнено	С

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**Испытательной лабораторией ООО «Эксперт» проведен анализ: Гвозди по бетону, металлу и кирпичу GNG GNGC6 соответствуют требованиям ТУ 25.93.14-004-67937035-2025, результаты анализа отражены в таблице.**

Исполнители: \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ А.А. Зимов