

«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

№ ИЛ13-70940

Объект:

**Гвозди по бетону, металлу и кирпичу
торговой марки Топа CN**

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 Тоиа CN

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

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

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Объект: Гвозди бетону, металлу и кирпичу, торговой марки Тоиа CN

Изготовитель: Нанкин Тоиа Хардвэир & Тулс Ко.. Лтд.,

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: Улица Линь Ци, 129, 211103, Промышленный парк Гаоцяо, Цзяннин,
Нанкин, провинция Цзянсу, 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**

Таблица 1

№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытаний	Результат	Вывод
1.	Технические требования		
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 53–56	Требование выполнено	С
1.3.	Цинковое покрытие толщиной 5 мкм для гвоздей EG и 15 мкм для гвоздей MG, равномерное, без наплывов и пропусков	Требование выполнено	С
1.4.	Ударная вязкость не менее 15 Дж/см ² 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 Топа СН соответствуют требованиям ТУ 25.93.14-004-67937035-2025, результаты анализа отражены в таблице.

Исполнители: _____



_____ А.А. Зимов