



Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430
Телефон: +79055740063
Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 35447-МС-2025 от 05.05.2025

1. Опытный образец	Литой наконечник для винтовых свай. Торговая марка: АлтайЛитПром
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АлтайЛитПром". Место нахождения: 659315, РОССИЯ, край АЛТАЙСКИЙ, г БИЙСК, ул ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВАСИЛЬЕВА, ДОМ 93, оф ПОМЕЩ. 11
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АлтайЛитПром". Место нахождения: 659315, РОССИЯ, край АЛТАЙСКИЙ, г БИЙСК, ул ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВАСИЛЬЕВА, ДОМ 93, оф ПОМЕЩ. 11
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ГОСТ 977-88 Отливки стальные. Технические условия
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 22-23 °С Относительная влажность воздуха 54...72 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
7. Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Предел текучести, МПа, не менее	ГОСТ 977-88	196	201
Временное сопротивление, МПа, не менее	ГОСТ 977-88	392	399
Относительное удлинение, %, не менее	ГОСТ 977-88	24	28
Относительное сужение, %, не менее	ГОСТ 977-88	35	40
Ударная вязкость, кДж/м ² , не менее	ГОСТ 977-88	491	498

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.