



ООО «ЛабАльянс»

info@laballiance.by | +375 (33) 627-33-33

Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений

ЛАМИ 0009-2023 «Длина свай. Методика измерений сейсмоакустическим методом»

с показателями точности, приведенными в приложении на оборотной стороне свидетельства, установленными в результате проведения экспериментальных исследований

аттестована в соответствии с «Правилами аттестации методики (методов) измерений в ООО «ЛабАльянс» №LA/3-22 от 02.05.2022 г.

Дата выдачи: 17.02.2023 г.
№ свидетельства: 0009/23



Шалик Александр
директор

Рабочие характеристики, включая показатели точности измерений, методики (метода) измерений

Таблица 1.1 – Рабочие характеристики, включая показатели точности измерений, методики

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Стандартное отклонение повторяемости σ_r , %, не более	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности $\sigma_1(O)$, %, не более	Расширенная неопределенность (P=95 %, k=2) U, %, не более
Длина сваи	От 2 до 10 м	2,74	3,31	14,73
	Свыше 10 до 30 м	0,24	0,32	7,17