

Уведомление
о завершении разработки национального стандарта
СТ РК EN ISO 22476-8 Инженерно-геологические изыскания и испытания. Полевые
испытания. Часть 8. Испытания вдавливаемым конусным прессиометром

1	Разработчик (наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)	ТОО «Проектная академия «KAZGOR» базовая организация ТК 55 «Архитектура, градостроительство и строительство», 050000. г. Алматы, пр. Абылай хана, 81 Электронная почта: Alexandr.Belay@kazgor.kz Тел.: 8 (727) 2798774, 87016559672 ФИО: Белей Александр Васильевич
2	Ответственный орган за разработку СТ РК	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
3	Наименование проекта	СТ РК EN ISO 22476-8 Инженерно-геологические изыскания и испытания. Полевые испытания. Часть 8. Испытания вдавливаемым конусным прессиометром
4	Объект стандартизации	Настоящий стандарт устанавливает требования к оборудованию, выполнению испытаний вдавливаемым конусным прессиометром (ВКП) и отчетности по ним
5	Цель разработки	Разработка стандарта СТ РК EN ISO 22476-8 соответствует основным векторам развития государственной политики в области реформирования системы технического регулирования строительной отрасли Республики Казахстан, а именно реализации Плана нации - 100 конкретных шагов по реализации пяти институциональных реформ Первого Президента Республики Казахстан (п. 49) и Концепции реформирования системы технического регулирования строительной отрасли Республики Казахстан по введению в действие СП РК EN, идентичные Еврокодам.
6	Основание для разработки	Национальный план стандартизации на 2020 год (утвержден приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от «20» марта 2020 года №101-од)
7	Дата начала разработки проекта СТ РК (число/месяц/год)	08 июля 2020 г
8	Ответственный за составление уведомления (ФИО исполнителя)	Белей Александр Васильевич
9	Дата составления уведомления (число/месяц/год)	17 октября 2020 г.

**Вице-президент по науке и
нормативам, заместитель
председателя ТК 55**



А. Конусбаев