

Научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие по строительству «Институт БелНИИС»,
Республика Беларусь, 220076 г. Минск, ул. Ф.Скорины, 15Б,
телефон +375 17 270 90-01, email: institute@belniis.by

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ системы производственного контроля

Регистрационный номер:
05891370.1818-2026

Дата регистрации **25 марта 2026 г.**
Действительно по **24 марта 2031 г.**

Настоящий документ свидетельствует о том, что система производственного контроля
Унитарного предприятия «Водные системы индустриального парка»,
Республика Беларусь, 222210, Минская область, Смолевичский район, пр-т Пекинский,
дом 18, Особая экономическая зона "Китайско-Белорусский индустриальный парк
«Великий камень»

регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и
индивидуальных предпринимателей **691700296**,

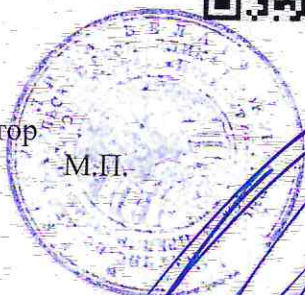
обеспечивает способность субъекта хозяйствования выполнять работы (оказывать услуги) в
строительстве, производить строительные материалы, строительные изделия и
строительные конструкции, указанные в приложении к настоящему свидетельству.

К свидетельству о технической компетентности системы производственного контроля за
№05891370.1818-2026 прилагается область технической компетентности системы
производственного контроля на 1 листе.

Свидетельство без приложения недействительно.



Генеральный директор



М.П.

О.Н. Лешкевич

Приложение к свидетельству о технической компетентности
системы производственного контроля

№ 05891370.1818 -2026

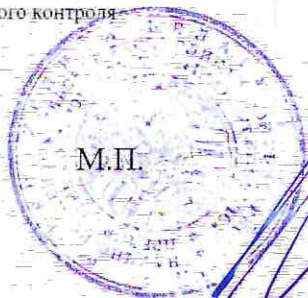
от «25» марта 2026 г., листов всего 1, лист №1

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
производственного контроля

Унитарного предприятия «Водные системы индустриального парка»

Наименование работ (услуг) в строительстве, строительных материалах, строительных изделиях и строительных конструкциях	Обозначение технического нормативного правового акта, устанавливающего требования к выполнению работ (оказанию услуг) в строительстве, к строительным материалам, строительным изделиям и строительным конструкциям	Наименование вида работ (услуг) в строительстве; испытаний и (или) определяемых параметров	Обозначение технического нормативного правового акта, устанавливающего методы проведения испытаний, контроля
Устройство выемок и котлованов. Земляные работы	СП 5.01.01-2023 СП 5.01.02-2023 СП 1.03.14-2024	Водопонижение, организация поверхностного стока, дренаж Вертикальная планировка Разработка выемок и котлованов Устройство насыпей и обратных засыпок	СП 1.03.14-2024 СТБ 2176-2011
		Коэффициент уплотнения грунта ускоренным методом динамического зондирования.	СТБ 1377-2003
Устройство оснований и фундаментов	СП 5.01.02-2023 ТКП 45-5.01-76-2007 СП 1.03.14-2024 ТКП 45-5.01-268-2012	Основания из насыпных, малопрочных и слабых грунтов; Основания из грунтов, уплотненных тяжелыми трамбовками; Основания из намываемых грунтов Устройство подпорных стен из армированного грунта Армирование грунтовых массивов	СП 1.03.14-2024 СТБ 2176-2011
		Устройство армированных оснований	СП 1.03.14-2024 СТБ 2176-2011
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений	СП 1.03.02-2020 СП 4.01.08-2024	Монтаж систем внутреннего водоснабжения	СП 4.01.08-2024
		Монтаж систем внутренней канализации	СП 4.01.08-2024
Монтаж наружных сетей и сооружений	СП 4.01.06-2024 СП 4.01.07-2024	Разработка траншей и котлованов для прокладки трубопроводов водоснабжения и канализации; Работы по устройству основания для прокладки трубопроводов водоснабжения и канализации; Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации	СП 4.01.07-2024
Монтаж систем автоматизации	СНиП 3.05-07-85 (применяется справочно)	Монтаж приборов, средств автоматизации и вычислительной техники Монтаж источников питания Установка панелей, щитов, стивов, пультов	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94

Руководитель организации
по освидетельствованию системы
производственного контроля



О.Н.Лешкевич