



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Сертис» РУП «Белстройцентр»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 14391234.2051 - 2023

« 15 » февраля 2023 г.

Действительно до « 15 » февраля 2028 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

УП «Витебскоблводоканал» г. Витебск

(распространяется на Филиал «Водоканалстройпроект», Витебский филиал №1, Филиал «Витебскводоканал», Филиал «Докшицьводоканал», Филиал «Полоцкводоканал», Филиал «Новополоцкводоканал», Филиал «Оршаводоканал», Филиал «Лепельводоканал»)
наименование предприятия (организации)

соответствует требованиям ТКП 45-1.01-221-2010 и обеспечивает возможность проведения испытаний и контроля качества продукции, указанной в приложении к настоящему свидетельству.

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля

личная подпись

М.П.



Г.В.Сырица

расшифровка подписи

Приложение № 1
к свидетельству №14391234.2051-2023
от 15 февраля 2023 г.
листов всего 1, лист № 1

**Область технической компетентности
системы производственного контроля
Филиал «Водоканалстройпроект» УП «Витебскоблводоканал» г. Витебск**

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего метод проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
<p>Геодезические работы (создание геодезической разбивочной основы для строительства, вынос в натуру главных или основных разбивочных осей зданий (сооружений), инженерных сетей; создание внутренней разбивочной сети зданий (сооружений) с производством детальных разбивочных работ; геодезический контроль точности геометрических параметров зданий (сооружений) в процессе строительства с составлением исполнительной геодезической документации; геодезические измерения деформаций оснований, конструкций зданий (сооружений)</p>	<p>СН 1.03.02-2019</p>		<p>СН 1.03.02-2019 СТБ 1923-2008 ГОСТ 23616-79 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94</p>

Руководитель организации по системе производственного контроля



Г.В.Сырица