

**МІНІСТЭРСТВА
АРХІТЭКТУРЫ І БУДАУНІЦТВА
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**
вул. Мяснікова, 39, 220030, г.Мінск,
ЮЛ 200-02-68, 327-26-42
E-mail: mas@mas.by
<http://www.mas.by>

**МИНИСТЕРСТВО
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**
ул.Мясникова,39, 220030,г.Минск,
тел. 200-02-68, 327-26-42
E-mail: mas@mas.by
<http://www.mas.by>

от 12.07.2024 №03.2.1-07/9061

На № _____ от _____

ОДО «Интелстрой»

О выполнении сейсмоакустических испытаний

Министерство архитектуры и строительства в пределах компетенции рассмотрело письмо ОДО «Интелстрой», поступившее по системе обращений 14.06.2024 № 28002400004040, и сообщает.

Согласно п.10.25 СП 5.01.01-2023 «Общие положения по проектированию оснований и фундаментов зданий и сооружений» состав, объем и способы контроля устанавливаются ПОС и разработанным на его основе ППР в зависимости от назначения класса геотехнического риска строительства (класса надежности сооружения и категории сложности основания) с учетом данных, приведенных в таблицах 10.1-10.3 настоящих строительных правил.

Согласно области применения СП 1.03.14-2024 «Основания и фундаменты. Контроль качества работ» правила устанавливают номенклатуру контролируемых показателей качества и виды контроля качества работ при устройстве оснований и фундаментов зданий и сооружений.

Таким образом, учитывая изложенное, необходимость проведения контроля однородности (сплошности) стволов забивных и набивных свай сейсмоакустическим методом определяет заказчик совместно с проектной организацией.

Заместитель Министра

А.А.Балашенко