

## Общероссийская общественная организация

## «Союз маркшейдеров России»

ОКПО 00069730; ОГРН 1037700085873; ИНН/КПП 7703113723/770101001; Р/счет 40703810638000070000 в ПАО «Сбербанк» г.Москва; К/счет 30101810400000000225; БИК 044525225 107078, г. Москва, а/я 289; (499) 263-15-55; факс (495) 641-00-45; smr@mwork.su; <u>www.mwork.su</u>

№ 03-02/168 от 27.11.2025

Главным маркшейдерам горнои нефтегазодобывающих организаций

О контрольно-заверочных испытаниях

## Уважаемые коллеги!

По предложению главных маркшейдеров горных компаний решением Всероссийской научно-практической конференции «Новые технологии при недропользовании от 25.10.2025 (г. Калининград) горно- и нефтегазодобывающим организациям рекомендовано включать в тендерные условия по закупкам сложных геопространственных технологий наличие актов контрольно-заверочных испытаний Системы добровольной сертификации в сфере производства маркшейдерских работ, проводимых на базе Полигона геопространственных технологий «Быково» (далее – Полигон «Быково»).

Контрольно-заверочные испытания проводятся при организационнометодическом сопровождении Союза маркшейдеров России на основании методик, апробированных на Научно-техническом совете Союза, при участии ведущих специалистов в области маркшейдерского дела и в присутствии независимых экспертов. Это позволяет устанавливать реальные технические характеристики приборов и оборудования и показателей их эксплуатации в условиях, приближенным к условиям горных предприятий. Особенно это актуально в отношении новых приборов и оборудования, по которому отсутствует достаточный опыт его практического применения.

Результаты испытаний позволят также сформировать техническую основу для включения в нормативно-методические документы Ростехнадзора требований по применению геопространственных технологий в маркшейдерском деле, что значительно упростит их внедрение, включение в проектную документацию на производство маркшейдерских работ и таким образом позволит устранить одно из «узких мест», сдерживающих их широкое

применение. Накопление на базе полигона обучающих практик позволит устранить другое «узкое место» по решению проблемы подтверждения квалификации специалистов, эксплуатирующих геопространственные технологии, посредством обучения и оформления документов, регистрируемых в ФИС ФРДО.

Прошу использовать указанные рекомендации при планировании приобретения сложных и дорогостоящих приборов и оборудования для повышения эффективности затрат на техническое обеспечение маркшейдерских работ.

Союз готов оказать методическое содействие по внедрению системы контрольно-заверочных испытаний в деятельность маркшейдерских служб. Проблемы, с этим связанные, будут регулярно рассматриваться в рамках конференций и семинаров Союза, а также освещаться на портале «Геопространственные технологии» (<a href="https://gt.gorobr.com/">https://gt.gorobr.com/</a>).



Исполнительный директор

А.Ю. Гревцев