



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром добыча Ямбург»
(ООО «Газпром добыча Ямбург»)

**Инженерно-технический центр
(ИТЦ)**

пос. Ямбург, Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ,
Тюменская область, Российская Федерация, 629740
Ямбургское месторождение
тел.: +7 (3494) 96-70-81, факс: +7 (3494) 96-91-70
e-mail: priem-itc-ymb@yamburg.gazprom.ru

ОКПО 04803457, ОГРН 1028900624576, ИНН 8904034777, КПП 997250001

14.11.2020 № 31/1-826

на № 3/РГТ от 27.01.2020

Генеральному директору
ООО «РУСГЕОТЕХ»

И.В. Прокопюку

121205, г. Москва,
Территория инновационного
центра Сколково,
Большой бульвар,

д. 42 стр. 1

тел.: +7 (495) 108-76-19

E-mail: info@rgtekh.ru

Отзыв об оборудовании предприятия ООО «РУСГЕОТЕХ»

Уважаемый Игорь Владиславович!

Специалистами Ямбургской лабораторией мерзлоты Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Ямбург» в период с 11.02.2020 года по 12.06.2020 года проведены тестовые испытания комплекта термометрического оборудования, а именно: измерителя температуры многоразового РГТ-ИТМ-200-19-Г-К-У (заводской № 000933), считывателя температурного РГТ-СТ (заводской № 00048), предоставленного Вами в феврале 2020 года на безвозмездной основе для оценки заявленных эксплуатационных характеристик при ручном режиме наблюдений за температурой грунтов оснований сооружений.

Метрологические и технические характеристики оборудования соответствуют ГОСТ 25358-2012 и входят в перечень утверждённых типов средств измерения согласно приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 03 августа 2018 г. № 1649.

За время тестовых испытаний на объектах инфраструктуры Общества указанная продукция Вашего предприятия продемонстрировала высокую эффективность при решении задач геотехнического мониторинга. Отмечены

удобство, лёгкость настройки и точность измерений, а также высокий уровень программного обеспечения.

Данное термометрическое оборудование, являющееся составной частью комплекса измерений температур КИТ-1, соответствует заявленным характеристикам и отвечает всем требованиям для проведения инструментального контроля за температурным режимом грунтов оснований в условиях распространения многолетнемерзлых пород.

В этой связи рассматривается возможность размещения заявки на измеритель температуры многоцветный РГТ-ИТМ-200-19-Г-К-У, считыватель температурный РГТ-СТ для получения кодов в Справочнике МТР ПАО «Газпром» и последующего включения в соответствующую заявку на поставку материально-технических ресурсов.

Для повышения надёжности и долговечности измерителя температуры многоцветного РГТ-ИТМ-200-19-Г-К-У рекомендуем повысить прочность изоляции кабеля к механическим воздействиям, возникающим при многократной установке и извлечении измерителя из скважины, а также дополнительных нагрузках при затруднённом его извлечении в связи с возможным прихватом (примёрзанием) к стволу термометрической скважины, обсаженной металлической трубой.

**Начальник
Инженерно-технического центра
ООО «Газпром добыча Ямбург»**



**Начальник
Ямбургской лаборатории мерзлоты
Инженерно-технического центра
ООО «Газпром добыча Ямбург»**

