

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ТЕХНОПРОГРЕСС»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00**

Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью «РусПромГрупп»
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001125-13

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС.ТП.СМ.07652-15

выдан Акционерному обществу
"Мурманская геологоразведочная экспедиция" (АО "МГРЭ")
184209, Мурманская обл., г.Апатиты, ул.Ферсмана, д.26
ИНН 5101100360

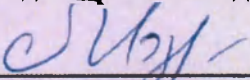
**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ
Система Менеджмента Качества**

применительно к работам по инженерным изысканиям, строительству,
реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

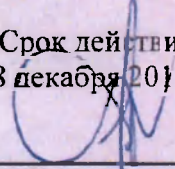
(подробный перечень работ указан в Приложении №1 на 3-х листах)

Дата выдачи
18 декабря 2015 года


Н.А. Морозова
Руководитель органа
по сертификации



Срок действия до
18 декабря 2018 года


И.В. Наговницкая
Председатель комиссии

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ
и соответствию с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы
«ТЕХНОПРОГРЕСС» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

048667

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ТЕХНОПРОГРЕСС»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00**

Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью «РусПромГрупп»
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001125-13

Приложение №1
к сертификату соответствия № СДС.ТП.СМ.07652-15 от 18.12.2015 г.
(приложение без сертификата соответствия недействительно)

1 лист из 3

Виды работ:

I. Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

Земляные работы

Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

Опалубочные работы

Арматурные работы

Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций

Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

Монтаж металлических конструкций

Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

Монтаж деревянных конструкций

Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций

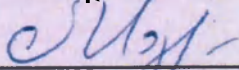
Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки

Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)

Устройство оклеечной изоляции

Антисептирование деревянных конструкций

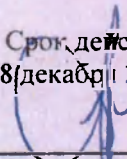
Дата выдачи
18 декабря 2015 года



Н.А. Морозова
Руководитель органа
по сертификации



Срок действия до
18 декабря 2018 года



И.В. Наумовская
Председатель комиссии

048668

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ТЕХНОПРОГРЕСС»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00**

Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью «РусПромГрупп»
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001125-13

**Приложение №1
к сертификату соответствия № СДС.ТП.СМ.07652-15 от 18.12.2015 г.
(приложение без сертификата соответствия недействительно)**

2 лист из 3

Гидроизоляция строительных конструкций
Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

II. Работы по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства

Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

Создание опорных геодезических сетей

Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений

Трассирование линейных объектов

Работы в составе инженерно-геологических изысканий

Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000

Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод

Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории

Гидрогеологические исследования

Инженерно-геофизические исследования

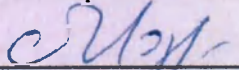
Работы в составе инженерно-экологических изысканий

Инженерно-экологическая съемка территории

Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения

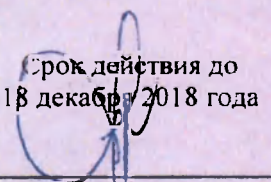
Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

Дата выдачи
18 декабря 2015 года


Н.А. Морозова
Руководитель органа
по сертификации



Срок действия до
18 декабря 2018 года


И.В. Наговицкая
Председатель комиссии

048669


**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ТЕХНОПРОГРЕСС»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00**

Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью «РусПромГрупп»
Регистрационный номер СДС.ТП.ОС.001125-13

**Приложение №1
к сертификату соответствия № СДС.ТП.СМ.07652-15 от 18.12.2015 г.
(приложение без сертификата соответствия недействительно)**

3 лист из 3

Особо опасные и технически сложные объекты:

- гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;
- опасные производственные объекты, на которых получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;
- опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях;
- опасные производственные объекты, на которых используются стационарно установленные канатные дороги и фуникулеры

III. Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства

Устройство скважин

Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)

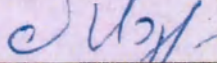
Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин

Тампонажные работы

Особо опасные и технически сложные объекты:

- опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях

Дата выдачи
18 декабря 2015 года



Н.А. Морозова
Руководитель органа
по сертификации



Срок действия до
18 декабря 2018 года


И.В. Наговицкая
Председатель комиссии

048670