



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФБУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И ИСПЫТАНИЙ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1140

о состоянии измерений в лаборатории

Выдано 01 » апреля 20 24 г.

Действительно до 01 » апреля 20 24 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что Лаборатория инженерно-геологическая

АО «ТИХООКЕАНСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ»
наименование лаборатории

г. Южно-Сахалинск, ул. Мира, 426

место нахождения лаборатории

АО «ТИХООКЕАНСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ»
наименование юридического лица

г. Южно-Сахалинск, ул. Мира, 426

юридический адрес юридического лица

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной метрологической экспертизы.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 2 листах

И.О. Директора

Дорошенко А. В.

693010, г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 5 а

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФБУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Приложение к заключению
о состоянии измерений в
лаборатории
№ 1140 от 01 апреля 2021 г
На 2 листах, лист 1

Лаборатория инженерно- геологическая
АО «ТИК»

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№№ п/п	Объекты	Определяемые показатели
1	2	3
1.	Грунты	<ul style="list-style-type: none"> - отбор проб - определение влажности (методом высушивания пробы до постоянной массы - определение границ текучести и раскатывания - определение плотности грунта (методом режущего) - определение гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава ситовым и ареометрическим методом - определение угла естественного откоса песков - определение удельного сопротивления грунта - метод одноплоскостного среза - испытание грунта методом трехосного сжатия - определение насыпной плотности - определение коэффициента фильтрации - метод определения скоростей распространения упругих, продольных и поперечных волн - щебень и гравий для строительных работ - метод лабораторного определения характеристик набухания - метод лабораторного определения максимальной плотности - метод лабораторного определения степени пучинистости - метод лабораторного определения содержания органических веществ - метод компрессионного сжатия - метод определения механических свойств нагружением сферическими инденторами

ИО Директора ФБУ «Сахалинский ЦСМ» _____ Дорошенко А.В.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФБУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Приложение к заключению
о состоянии измерений в
лаборатории
№ 1140 от 01 апреля 2021 г
На 2 листах, лист 2

Лаборатория инженерно- геологическая
АО «ТИК»

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№№ п/п	Объекты	Определяемые показатели
1	2	3
2.	Грунтовые воды	<ul style="list-style-type: none">- отбор проб- общие требования и методы- полевые методы анализа- определение хлоридов- определение общей жесткости- определение сульфатов- определение общего железа- определение содержания сухого остатка- определение щелочности

ИО Директора ФБУ «Сахалинский ЦСМ»

Дорошенко А.В.

