

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и
испытаний в г. Комсомольске - на - Амуре Хабаровского края»

Наименование юридического лица, проводившего оценку состояния измерений

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 8

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано 21 июля 2017 г.
Действительно до 21 июля 2020 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что
Грунтоведческая лаборатория

Наименование лаборатории

Россия, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Кирова, дом 41.
Место нахождения лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью
«Комсомольский-на-Амуре трест инженерно-
строительных изысканий «КомсомольскТИСИЗ»

Наименование юридического лица

Россия, Хабаровский край, 681000 г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Кирова, дом 41.
Юридический адрес юридического лица

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

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки
состояния измерений.

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

И. о. директора
ФБУ «Комсомольский ЦСМ»

М.П.



В. И. Орлова

Россия, Хабаровский край, 681005, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Копровая, 16
Адрес юридического лица, проводившего оценку состояния измерений

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края»

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ 8 от 21 июля 2017 г.
на 2 листах

Грунтоведческая лаборатория

Наименование лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью
«Комсомольский-на-Амуре трест инженерно-строительных изысканий «КомсомольскТИСИЗ»

Наименование организации - заявителя

П Е Р Е Ч Е Н Ь ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

1	Объект	Показатель
2	3	3
1.	Грунты	<p>Влажность:</p> <ul style="list-style-type: none">- Влажность, в т.ч. гигроскопическая- Влажность границы текучести- Влажность границы раскатывания <p>Плотность:</p> <ul style="list-style-type: none">- Плотность грунта- Плотность сухого грунта- Плотность частиц грунта <p>Показатели набухания:</p> <ul style="list-style-type: none">- Свободное набухание- Набухание под нагрузкой- Давление набухания- Влажность грунта после набухания <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none">- Гранулометрический состав- Содержание растительных остатков- Содержание органического вещества <p>Водонепроницаемость:</p> <ul style="list-style-type: none">- Коэффициент фильтрации <p>Размокаемость:</p> <ul style="list-style-type: none">- Степень размокаемости



И. о. директора ФБУ «Комсомольский ЦСМ»

В. И. Орлова

