



РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
Республике Саха (Якутия)»
(ФБУ «Якутский ЦСМ»)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ А-21/5

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано «04» октября 2021 г.

Действительно до «03» октября 2024 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

*строительная лаборатория по испытанию бетона и инертных
материалов «Ассоциация строителей АЯМ»,*

наименование лаборатории

расположенная по адресу 678900, Республика Саха (Якутия),

г. Алдан, ул. Тарабукина, д. 34

место нахождения лаборатории

принадлежащая обществу с ограниченной ответственностью

«Ассоциация строителей АЯМ», ИНН 1402045638

наименование юридического лица

121596, город Москва, ул. Горбунова, д. 2 строение 3,

офис пом. II, ком. 4 каб. 3

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 1 листе

Директор ФБУ «Якутский ЦСМ»

Д.Д. Ноговицын



РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
Республике Саха (Якутия)»
(ФБУ «Якутский ЦСМ»)

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ А-21/5 от 04.10.2021 г.
На 1 листе, лист 1

Строительная лаборатория по испытанию бетона и инертных материалов
ООО «Ассоциация строителей АЯМ», ИНН 1402045638

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Объекты 1	Определяемые показатели 2
1. Песок для строительных работ ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия.	Отбор проб Состав гранулометрический (зерновой) Модуль крупности Содержание пылевидных и глинистых частиц Плотность насыпная Содержание глины в комках Плотность истинная (ускоренное определение) Влажность
2. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия	Отбор проб Состав зерновой Водопоглощение горной породы и щебня (гравия) Содержание дробленых зерен в щебне из гравия Содержание пылевидных и глинистых частиц (методом мокрого просеивания) Содержание глины в комках Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм (методом визуальной разборки, на щелевидных ситах) Морозостойкость (ускоренный метод) Плотность насыпная Число пластичности Влажность

Директор ФБУ «Якутский ЦСМ»

М.П.

Д.Д. Ноговицын





РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
Республике Саха (Якутия)»
(ФБУ «Якутский ЦСМ»)

Дополнение № 1 от 30.11.2021 г.
к приложению к заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ А-21/5 от 04.10.2021 г.
на 2-х листах, лист 1

Строительная лаборатория по испытанию бетона и инертных материалов
ООО «Ассоциация строителей АЯМ», ИНН 1402045638

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Объекты 1	Определяемые показатели 2
1. Щебень и гравий из горных пород ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»	Отбор проб Состав зерновой Содержание дробленых зерен в щебне из гравия Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания) Содержание глины в комках Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм Морозостойкость (метод замораживания и ускоренное определение морозостойкости) Плотность насыпная Пустотность Устойчивость структуры щебня (гравия) против распадов Влажность
2. Бетоны тяжелые и мелкозернистые ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»	Отбор контрольных образцов Подбор состава бетона Морозостойкость бетона (первый базовый метод, третий ускоренный метод) Прочность бетона по контрольным образцам на сжатие Водонепроницаемость (экспресс-метод)

Директор ФБУ «Якутский ЦСМ»

М.П.

Д.Д. Ноговицын

Дополнение № 1 от 30.11.2021 г.
к приложению к заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ А-21/5 от 04.10.2021 г.
на 2-х листах, лист 2

Объекты 1	Определяемые показатели 2
3. Смеси бетонные ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия»	Отбор проб Плотность средняя бетонной смеси Подвижность Жесткость Температура Пустотность Пористость (компрессионный метод)
4. Грунты ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация»	Отбор проб Состав гранулометрический (зерновой) Число пластичности Влажность
5. Растворы строительные ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия»	Отбор проб Подвижность Плотность растворной смеси Расслаиваемость Прочность на сжатие Плотность средняя Влажность Водопоглощение Морозостойкость Водоудерживающая способность
6. Цементы ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия»	Отбор проб Тонкость помола (по остатку на сите, по удельной поверхности)

Директор ФБУ «Якутский ЦСМ»

Д.Д. Ноговицын

