

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Республике Карелия»
(ФБУ «Карельский ЦСМ»)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № АД 375 /18

о состоянии измерений в лаборатории

Выдано 7 мая 2018 года

Действительно до 7 мая 2021 года

Настоящее заключение удостоверяет, что *центральная лаборатория ООО «КАРЕЛПРИОДРЕСУРС»* карьера на месторождении строительного камня «Большая Уя» (Юридический адрес: 185005, Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Варламова, д.72. Местонахождение лаборатории: 185517, Республика Карелия, Прионежский район, п. Пухта, карьер «Большая Уя») 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 №1 на 2 листах; перечень объектов и контролируемых в них показателей №2 на 2 листах.

И.о.директора
ФБУ « Карельский ЦСМ»



А. В. Шелестов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и
испытаний в Республике Карелия»
(ФБУ «Карельский ЦСМ»)

Приложение №1 к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ АД 375/18 от «7» 11/18 2018 г.
На 2 листах, лист 1

Центральная испытательная лаборатория
ООО «Карелприродресурс»
Перечень объектов и контролируемых в них показателей

№	Объекты	Определяемые показатели
1	Щебень фракции: 5-10мм 5-15мм 5-20мм 10-15мм 10-20мм 15-20мм 20-40мм 25-60мм 30-60мм 40-70мм 4-5,6мм 5,6-8мм 8-11,2мм 11,2-16мм 16-22,4мм 22,4-31,5мм 31,5-45мм 45-63мм 63-90мм 4-8мм 8-16мм 16-31,5мм 31,5-63мм	- гранулометрический состав - содержание пылевидных и глинистых частиц - содержание глины в комках - содержание зерен слабых пород - содержание зерен пластинчатой(лещадной) и игловатой формы - дробимость - сопротивление дроблению и износу - морозостойкость - насыпная плотность и пустотность - влажность - сопротивление удару на копре ПМ - истираемость в полочном барабане - истинная плотность - содержание частиц менее 0,16мм - содержание частиц менее 0,5мм - содержание зерен длиной больше или равных 100мм

И.о. директора
ФБУ «Карельский ЦСМ»



Шелестов А.В.

№	Объекты	Определяемые показатели
2	Смеси щебеночно-песчаные: С1 С2 С3 С4 С5 С6 С7 С8 С9 С10 С11	- гранулометрический состав - содержание пылевидных и глинистых частиц - содержание глины в комках - содержание зерен слабых пород - содержание зерен пластинчатой(лещадной) и игловатой формы - насыпная плотность и пустотность - влажность - истираемость в полочном барабане - прочность - морозостойкость
3	Песок из отсевов дробления: 0-5мм 0-4мм	- гранулометрический состав и модуль крупности - содержание пылевидных и глинистых частиц - содержание глины в комках - влажность - дробимость - насыпная плотность и пустотность - содержание зерен пластинчатой(лещадной) и игловатой формы - содержание глинистых частиц методом набухания

И.о. директора
 ФБУ «Карельский ЦСМ»



А.В. Шелестов
 Шелестов А.В.

**Лабораторный пост центральной испытательной лаборатории
 ООО «Карелприродресурс»
 Перечень объектов и контролируемых в них показателей**

№	Объекты	Определяемые показатели
1	Щебень фракции: 5-10мм 5-15мм 5-20мм 10-15мм 10-20мм 15-20мм 20-40мм 25-60мм 30-60мм 40-70мм 4-5,6мм 5,6-8мм 8-11,2мм 11,2-16мм 16-22,4мм 22,4-31,5мм 31,5-45мм 45-63мм 63-90мм 4-8мм 8-16мм 16-31,5мм 31,5-63мм	- гранулометрический состав - содержание пылевидных и глинистых частиц - содержание глины в комках - содержание зерен слабых пород - содержание зерен пластинчатой(лещадной) и игловатой формы - насыпная плотность и пустотность - влажность - содержание частиц менее 0,16мм - содержание частиц менее 0,5мм - содержание зерен длиной больше или равных 100мм
2	Смеси щебеночно-песчаные: С1 С2 С3 С4 С5	- гранулометрический состав - содержание пылевидных и глинистых частиц - содержание глины в комках - содержание зерен слабых пород - содержание зерен

И.о. директора
 ФБУ «Карельский ЦСМ»



А.В. Шелестов
 Шелестов А.В.

