

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «НИИ ВостНИИ»
Ю.М. Филатов
2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1-17-Л от 19.01.2017 г.

1. Исполнитель Лаборатория борьбы с пылью и пылевзрывозащиты
650002, г. Кемерово, ул. Институтская, 3.
2. Заказчик Общество с ограниченной ответственностью
«Стройматериалы»
3. Характеристика и обозначение испытуемого образца Проба известняка
месторождения «Подкамешек» для определения показателей качества исходного
сырья.
4. Дата получения испытуемого образца 06.12.2016 г.
5. Дата выдачи результатов 20.01.2017 г.
6. Заключение Проба известняка месторождения «Подкамешек» соответствует
требованиям ГОСТ Р 51569-2000 по показателям качества исходного сырья.

ВНИМАНИЕ! Распечатка документов запрещена.
Копии результатов испытаний недействительны.

Лаборатория борьбы с пылью и пылевзрывозащиты
АО «НЦ ВостНИИ»
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ЭМ21
от 20.04.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
(продолжение)

№ 1-17-Л от 19.01.2017 г.

1. Известняк
(наименование испытуемого материала - тип, размер, марка)
2. -
(код конкретного материала по национальному классификатору)
3. ООО «Стройматериалы»
(наименование предприятия-заказчика, адрес)
655111, Республика Хакасия, г. Сорск, ул. Карпинского, дом № 1.
4. Сведения о нормативных документах ГОСТ Р 51569-2000,
ГОСТ Р 51063-97.
5. Количество испытанных образцов Образец № 306, одна проба
(номера образцов, количество проб,
массой 5,4 кг, отобрана 24.11.2016 г.
их масса, дата отбора проб)
6. Предъявитель образцов для испытаний ООО «Стройматериалы»,
письмо № 294 от 24.11.2016 г. на проведение испытаний.
(наименование предъявителя, номер и дата сопроводительного письма)

ТАБЛИЦА
результатов испытаний известняка
на соответствие требованиям технических условий
по показателям качества исходного сырья

Дата испытаний:
 06.12.2016 г.-18.01.2017 г.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ГОСТ Р 51569-2000	Результат испытаний
1	Массовая доля оксида кальция, %	не менее 51,0	51,72
2	Массовая доля оксида магния, %	не более 2,5	0,20
3	Массовая доля суммы полуторных оксидов железа и алюминия, %	не более 5,0	0,8
4	Массовая доля диоксида кремния, %	не более 3,0	1,76
5	Массовая доля влаги, %	не более 1,0	0,2
6	Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К)	-	0,9

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проба известняка месторождения «Подкамешек» соответствует требованиям ГОСТ Р 51569-2000 «Пыль инертная. Технические условия» по показателям качества исходного сырья: массовая доля оксида кальция, массовая доля оксида магния, массовая доля суммы полуторных оксидов железа и алюминия, массовая доля диоксида кремния, массовая доля влаги.

Зав. лабораторией борьбы с пылью
и пылевзрывозащиты

Ответственный за оформление протокола
старший научный сотрудник



С.И. Голоскоков

М.С. Сазонов

ВНИМАНИЕ! Распечатка документов запрещена.
Копии результатов испытаний недействительны.