

Испытательный центр «Акцепт»

187026, г. Никольское, Тосненский р-н, Ленинградской обл. Отрадненское шоссе, д.1-е, а/я 241,
Т/факс 8-(81361)534-76, akcept-nikol@mail.ru

Руководитель испытательного
центра «Акцепт»
Кемпи Е.Г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ И-156.14 от «19» июня 2014 г.

Наименование продукции Образцы –кубы материала «АЛЬФАПОЛ» размером 70x70 мм- 8 партий.
Отбор образцов Образцы отобраны и предоставлены на испытания представителем организации Заказчика без акта отбора по письму 29 мая 2014 года.

Наименование организации заказчика, адрес ООО «АЛЬФАПОЛ», г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д.9, литер. А

Условия проведения испытаний Температура окружающей среды 21°С, относительная влажность 52 %, атмосферное давление 770 мм.рт.ст.

Наименование СИ и ИО электронпечь СНОЛ 67/350 атт. № 435-0901-14 до 16.04.2016, весы ВЛКТ -500 св. № 98590 до 24.10.14, круг ЛКИ-3 пр. №407 до 06.05.2014.

№ образца	маркировка заказчика	дата получения образцов	дата испытания образцов	Требование по методике при обработке результатов	Обозначение методики испытания	Результат испытания
1	2	3	4	5	6	7
1	АЛЬФАПОЛ КИ	29.06.14	29.06.- 18.06.14	Не должно быть появления искры между абразивным материалом и испытываемым образцом	РМ №17	безыскровый
2	АЛЬФАПОЛ МИ					безыскровый
3	АЛЬФАПОЛ ШТ-200 (и)					безыскровый
4	АЛЬФАПОЛ ВК безыскровый					безыскровый
5	АЛЬФАПОЛ ВБ(и)					безыскровый
6	АЛЬФАПОЛ М(и)					безыскровый
7	АЛЬФАПОЛ МБ(и)					безыскровый
8	АЛЬФАПОЛ ТОП искробезопасный					безыскровый

Примечание: Рабочая методика №17 определения безыскровости приводится в приложении №1 к настоящему протоколу.

Протокол испытаний распространяется только на образцы (пробы), прошедшие испытания.

Руководитель группы
физико-механических испытаний

Перевозчикова Т.М.

ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА!