

ТОО "ЦП "ГеоАналитика"
050000 г. Алматы, пр. Абылай хана, 141
тел.250-63-00 лаборатория

Свидетельство № 30/15
от 05.06.2015 года, АФ АО НаЦЭКС РК

Заказчик - ТОО "МВТ"

Заказ - 11

Дата - 25.01.2016 г.

Результаты химического анализа извести воздушной негашеной, кальциевой (комовой)

№ п/п	Наименование показателей	Норматив, % сорт 1 (без добавок)	Фактическое содержание, %
1	активные СаО+МgО, не менее	90	93,25
2	активная МgО, не более	5	0,45
3	СО ₂ , не более	3	1,15

H₂O гидр. - 1,70 %

Категория точности анализа - III
ГОСТ 22688-77 "Известь строительная Методы испытаний"

Ответственный исполнитель





KZ.И.02.1237

Испытательная лаборатория
 ТОО «Научно-технический инженерный центр»
 050035, г. Алматы, 8-микрорайон, дом 4-а, офис17, 123
 телефон 8 (727) 249-60-23

Аттестат аккредитации № КЗ.И.02.1237 от 26.10.2011г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 56
 от 11 апреля 2016 года

Всего листов - 1
 Лист 1

Акт отбора образцов	от 10 марта 2016 г.
Наименование образца продукции	Известь строительная воздушная кальциевая негашеная: - комовая I сорт
Обозначение НД на продукцию	ГОСТ 9179-77, ТР утв. ППРК №1202 от 17.11.2010 г.
Заявитель (адрес)	ТОО «МВТ», г. Алматы, Красногвардейский тракт, 499
Страна-изготовитель (фирма)	Республика Казахстан, ТОО «МВТ», г.Алматы
Дата поступления образцов на испытания	10.03.2016 г.
Количество (масса) образцов	30 кг
Даты (а) проведения испытаний	с 10.03. 2016 г. по 11.04.2016 г.
Вид испытаний (заявки)	сертификационные
Регистрационный номер	18
Условия проведения испытаний:	температура 20 °С; влажность 67 %
Результаты испытаний	

Наименование показателей, единица измерения	НД на методы испытаний	Нормы по НД	Фактические значения
1	2	3	4
1. Не погасившиеся зерна, % по массе	ГОСТ 22688-77	Не более 7	4,87
2. Равномерность изменения объема	ГОСТ 22688-77	Не должно быть радиальных трещин или сетки мелких трещин	Выдержала
3. Время гашения извести, мин.	ГОСТ 22688-77	Не более 25	7
3.1. Вид извести по времени гашения		Среднегасящаяся	Среднегасящаяся

И.О.Зав. ИЛ -

Исполнитель – Гл. специалист



А.В.Женихов

Е.Мәдиханұлы

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям
 Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ ТОО НТИЦ запрещена



Алматинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Испытательная лаборатория пищевой продукции
Аттестат аккредитации № KZ. И. 02.0460 от 01.07.2014 г до 01.07.2019г
050035, г. Алматы, ул. Алтынсарина, 83, тел. 303-91-46, 303-91-31

«ҰЛТТЫҚ САРАПТАУ ЖӘНЕ
СЕРТИФИКАТТАУ ОРТАЛЫҒЫ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ
АЛМАТЫ ФИЛИАЛЫ
ТАҒАМ ӨНІМДЕРІН
СЫНАУ ЗЕРТХАНАСЫ

Стр.1 из 1
Приложение 0

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3193

от 18.04.2016 г.

1. Заявитель - ТОО «МВТ», г.Алматы, ул.Красногвардейский тракт, 499
2. Дата поступления образца (ов) – 14.04.2016 г.
3. Наименование образца (ов) – Известь строительная воздушная кальциевая негашеная комовая I сорта.
4. Дата изготовления – 2016 г.
5. Срок годности –
6. Изготовитель – Казахстан, ТОО «МВТ»
7. Вид испытаний – для подтверждения соответствия
8. НД на заявленную продукцию – ГОСТ 30108-94
9. Дата начала и окончание испытаний – 14.04.2016 г. – 18.04.2016 г.
10. Условия проведения испытаний - температура 20 °С, влажность 58 %

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Нормы НД	Фактические показатели	НД на методы испытаний
Радиологические показатели: Бк/кг			
Удельная эффективная активность, Бк/кг	До 370	98,0	ГОСТ 30108-94

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: образец строительной продукции «Известь строительная воздушная кальциевая негашеная комовая I сорта» относится к первому классу строительных материалов в соответствии с критериями удельной эффективной активности естественных радионуклидов.

Данный протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Частичная или полная перепечатка протокола испытаний без разрешения лаборатории запрещена

Начальник лаборатории

Ж.К. Махметова

Протокол оформила

М.И. Олжабаева