

«Алматы қаласының санитарлық
эпидемиологиялық сараптама
орталығы РМҚК»
Шығыс № 07-16/769
25.04.15 тарақ саны

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Нысанның БҚСЖ коды Код формы по ОКУД КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код учреждения по ОКПО
РМҚК « Алматы қаласының Санитарлық –эпидемиологиялық сараптама орталығы» РГКП « Центр санитарно- эпидемиологической экспертизы города Алматы»	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2011 жылғы 20 желтоқсандағы № 902 бұйрығымен бекітілген № 148/е нысанды медициналық құжаттама Медицинская документация Форма 148/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан 20 декабря 2011 года № 902

**Қоршаған орта нысандарындағы радиобелсенділігін зерттеудің
Хаттамасы
Протокол
Исследования радиоактивности объектов окружающей среды
№ 54
(от) «22» сәуір күні 2015 ж (г)**

Нысанның атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ЖШС «Курты»
Алматы обл. Жамбыл ауданы, ст. Казыбек бек
Үлгілердің алыну уақыты (Время отбора образца) 17.04.2015 ж (сынама өтініш иесімен жеткізілген)
Зерттеу әдісі (Метод исследования) Спектрометриялық
Зерттеу жүргізілген құрал (Исследования проводились прибором) Прогресс - АБГ № 0754
Сәйкестігі туралы куәлік (Свидетельство о поверке) № ВА 17.04.14937
(от) «қазан» 01 күні 2014 ж.(г.)

Тіркеу нөмірі Регистрационный номер	Үлгінің атауы Наименование образца	Алыну орны Место отбора	Сыбағалы белсенділігі Бк/кг Удельная активность Бк/кг			
			Th-232	Ra-226	K - 40	Тиімді меншікті активтігі килограммға Беккерель Эффективная удельная активность Бк\ кг
45	Гранит	карьер «Курты»	33,1	63,6	0,21	107,0

Қатты минералды отынға арналған; es аз салыстырмалы белсенділік мағынасындағы радионуклидтер сомасының салыстырмалы белсенділіктері Скөмір (Для топлива твердого минерального: Сумма отношений удельной активности радионуклидов к МЗУА, Суголь)
Үлгілердің (нің) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование образца проводились на соответствие НД) Гигиенические нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» № 201 п.4 п.п 25 от 03.02.2012 г
«Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық эпидемиологиялық талаптар» № 201 03.02.2012 г. т.4 т.т. 25
№ 299 ҚО шешімі 28.05.2014ж II – тарау 11 бөлім
Хаттама 2 данада толтырылды (Протокол составлен в 2-х экземплярах)

Зерттеу жүргізген (Исследование проводил) бөлімше меңгерушісі Сарсенова Н.А.
ф/зертханашы Есжанова А.Т.
лауазымы, Т.А.Ә. колы (должность, Ф.И.О, подпись)

Зертхана меңгерушісінің колы, тегі, аты, әкесінің аты (фамилия, имя, отчество, подпись заведующего лабораторией) А.К. Куванов

Мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қызмет органының қорытындысы
(Заключение государственного органа санитарно-эпидемиологической службы)
(по протоколу) № 54 хаттамасы бойынша (от) «22» сәуір күні 2015 ж (г)

Зерттелген сынама үлгісі I-класс материалдарына жатады. МOC 30108-94, РКН-99 талабына сәйкес, шектеусіз пайдалануға болады.

Исследованный образец пробы по удельной эффективной активности относится к 1 классу материалов и может использоваться без ограничения, согласно ГОСТ 30108-94 и НРБ-99.

Қорытындыны берген лауазымды тұлғаның Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись должностного лица, выдавшего заключение) Начальник отдела надзора за радиационной безопасностью
ҚР ДСМ Алматы қаласы бойынша СЭКД РБ бөлімінің бастығы Тұрсымбаев К.К



Санитарлық - эпидемиологиялық сараптама орталығы басшысының орынбасары
(Зам. директора Центра санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Ж.М. Сандыкбаев
Т.А.Ә қолы
(Ф.И.О. подпись)