

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»  
СЕВЕРНЫЙ ФИЛИАЛ

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: РОССИЯ, 614600, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50

Почтовый адрес: 618548, Россия, Пермский край, г.Соликамск, ул.Кирова, 1

Телефон: (342) 249-51-63, факс: (342) 239-31-24 (тел./факс (34253) 4-22-32) E-mail:gigien\_sol@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

Л/с 06141863420 в Отделении по г. Соликамску УФК по Пермскому краю

Р/с 40503810600001000040 в ГРКЦ ГУ Банка России по Пермскому краю г. Пермь

ИНН 5904122072 КПП 591902002 Северный филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Код по ОКПО 24106134

Аттестат аккредитации

№ ГСЭН.RU.ЦОА.066.13

№ РОСС RU. 0001.511580

действителен до 26.03.2013г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

Северного филиала Центра гигиены и  
эпидемиологии в Пермском крае

  
С.С.Полканов

«25» июня 2010 года


М.П.

Протокол  
лабораторных испытаний  
№ 5010 от « 25 » июня 2010г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОАО «Меакир»
2. Юридический адрес: Россия, 618400, Пермский край, г. Березники, ул.Новосодовая, 30
3. Почтовый адрес: Россия, 618400, Пермский край, г. Березники, ул.Новосодовая, 30
4. Адрес места отбора: Пермский край, Александровский район, д.Усть-Игум
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: кирпич светлый (измельченный); май 2010г.
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): ОАО «Меакир»
7. Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Булдакова Л.И. - помощник врача-эпидемиолога
8. Время и дата отбора: 08:30 23.06.2010г.
9. Температура образца (пробы) при отборе: не требуется
10. Условия доставки и упаковка пробы: автотранспорт, полиэтиленовая упаковка
11. Дата и время доставки пробы в ИЛЦ: 23.06.2010г. 10:30
12. Дополнительные сведения: Проба отобрана в присутствии начальника С.К.К. Захаровой Р.А., на основании договора № 579-р от 19.05.2010г.
13. НД на продукцию: ГОСТ 530-2007
14. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»; ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности активности естественных радионуклидов»;
- СП 2.6.1.799-99 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99)»
15. Код образца (пробы): 5010-Бр-Р-ГЗ-ПРУ (Березники)

№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
Радиологические исследования					
Образец поступил « 23 » июня 2010г. в 10:40					
1	Радий-226 (среднее значение)	48,90 ± 9,45	-	Бк/кг	ГОСТ 30108-94
2	Торий-232 (среднее значение)	33,97 ± 8,02	-	Бк/кг	ГОСТ 30108-94
3	Калий-40 (среднее значение)	133,90 ± 56,30	-	Бк/кг	ГОСТ 30108-94
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (среднее значение)	105 ± 15	Не более 370 (для I класса)	Бк/кг	ГОСТ 30108-94


Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола:

Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям  / С.В. Мырикова /

Заключение: Партия кирпича светлого (измельченного), подобная данной пробе, по содержанию эффективной удельной активности природных радионуклидов относится к I классу строительных материалов в соответствии с СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» (п. 5.3.4).

Ф.И.О., должность лица, ответственного за заключение:

Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом  / В.А. Барламов /

Заместитель руководителя ИЛЦ  / Е.Е. Балдина /

Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.