



Аккредитованная лаборатория радиационного  
контроля  
Аттестат аккредитации Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии  
№ САРК RU.0001.441770  
действителен до 30 сентября 2014 года

«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный инженер  
ЗАО «Институт «Рязаньпроект»



О.В. Новичков

**Протокол  
лабораторных испытаний.**

№ 21/СМ от « 12 » июля 2010 г.

1. Наименование предприятия, организации: ООО «Завод ТЕХНО»
2. Юридический адрес: 391000 г. Рязань, район Восточный промузел, 21, стр. 58.
3. Наименование образца (проб), дата изготовления: Минераловатная теплоизоляционная плита ТЕХНО
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО «Завод ТЕХНО»  
Страна: Россия
5. Время и дата отбора: «06-07» июля 2010 года. « 12 » час 10 мин.
6. Ф.И.О., должность лица производивший отбор: начальник ЦЗЛ Шихарева О.В.
7. Условия доставки образцов: А/транспортом заказчика.  
Доставлен в ИЛЦ: « 07 » июля 2010 года « 15 » час 00 мин.
8. Дополнительные сведения: Отбор произведен в присутствии начальника смены Фомина В.Г. Замеры МАДГИ - 0,14 мкЗв/час
9. НД на продукцию: ТУ 5762-043-17925162-2006
10. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку:  
-ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»;  
- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009).

## Радиологические исследования.

Регистрационный № 101 в журнале;

№ 21 Протоколов испытаний.

№ п/п	Определяемые показатели.	Результаты исследований (Бк/кг).	Величина допустимого уровня (Бк/кг).	НД на методы исследований.
1.	2.	3.	4.	5.
<b>Среднее значение по 5-ти измеренным пробам:</b>				
1	Ra-226	21,58±4,65		ГОСТ-30108-94; МР «Измерение активности гамма - излучающих радионуклидов на сцинтилляционном спектрометре» 1993 г.
2	Th-232	19,79±4,71		
3	K-40	233,44±52,59		
	A <sub>эфф.</sub>	68±9	<b>370</b>	

Исследования проводил:

Инженер

 Сударев А.А.

### Вывод по результатам исследований:

Исследованный образец минераловатной теплоизоляционной плиты ТЕХНО, представленный ООО «Завод ТЕХНО» относится к первому классу строительных материалов в соответствии с требованиями СП 2.6.1.758-99 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99).

Начальник отдела радиационного контроля, эксперт

 Бухенская Е. Ю.