

Федерального государственного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области
в городе Нижний Тагил и Пригородном районе»

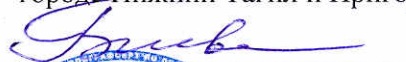
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078, тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374 - 47 - 03
почтовый адрес: ул. Октябрьской революции, 86, г. Нижний Тагил, 622036, тел. 25-14-55, факс: 25-14-55
e-mail: ntgsen@tagiltelecom.ru
расчётный счёт: № 40503810400001000060 в РКЦ г.Н.Тагила (лицевой счет 03621801540),
БИК 046577001, ИНН 6670081969, КПП 662302001 код по ОКВЭД 85.14.5, код по ОКПО 01927265

Аттестат аккредитации " Системы..."
№ ГСЭН.RU.ЦОА.069.09 от 30.05.2008г
зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС RU.0001.510431 от 30.05.2008г
действителен до 30.05.2013 г

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Главного врача, Зам.Руководителя ИЛЦ
филиала ФГУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области в
городе Нижний Тагил и Пригородном районе"

 Н.В.Беляева

2011 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4164 рл от 23 марта 2011 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ЗАО «Нижнетагильский завод теплоизоляционных изделий» (ЗАО «НТЗТИ»)
2. **Юридический адрес:** г. Нижний Тагил, Северное шоссе, 14
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** вата минеральная
дата выработки 11.03.2011, срок годности не ограничен
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ЗАО «Нижнетагильский завод теплоизоляционных изделий»
г. Нижний Тагил, Северное шоссе, 14
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ЗАО "НТЗТИ" г. Нижний Тагил, Северное шоссе, 14
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 15.03.2011 с 10:00 до 10:20
Ф.И.О., должность: Чевардина И.С.- врач по радиационной гигиене ЛИИФ и РФ
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.03.2011 11:00
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований: Экспертиза
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 4640-93
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
10. **НД на метод измерения:** МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 25.05.2004 "МВИ активности радионуклидов в счетных образцах на гамма-бета спектрометрическом комплексе "СПЕКТР - 1С"
11. **Код образца (пробы):** 05.11.4164 рл 83

12. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Гамма-бета-спектрометрический комплекс "СПЕКТР-1С"	037	216798	01.12.2011

Протокол № 4164 рл распечатан 24.03.2011

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Радиологические исследования
Образец поступил 15.03.2011 11:00
Регистрационный № пробы 4164 в журнале;

№	Уд.активность K-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	267+-19	54+-5	37+-5	-	-
2	269+-19	61+-6	21+-3	-	-
3	165+-12	36+-4	54+-7	-	-
4	224+-17	25+-3	45+-6	-	-
5	296+-21	61+-6	32+-4	-	-
Среднее	244,2+-104,7	47,4+-32,3	37,8+-26,3	118,5+-48,0	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Чевардина И. С. - врач по радиационной гигиене ЛИИФ и РФ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг) по СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009), п.5.3.4.

Специалист, ответственный за заключение:



Чевардина И. С. - врач по радиационной гигиене ЛИИФ и РФ