

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации Росаккредитация № РОСС RU.0001.510107 с 15 октября 2013г. по 26 марта 2018г.
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения № ФС-99-01-009146 от 17.11.2015г.

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: (495) 586-12-11 Факс: (495) 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 772 от 28 марта 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "Алтай"
2. Юридический адрес: РОССИЯ, Город Москва, ул. Маленковская, д. 14, корп. 3, пом. 4, ком. 1
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Прибор отопительный- радиатор секционный стальной трубчатый т.м. "Рад Стол"; дата изготовления: 10.01.2016; срок годности: без срока; номер партии: 115; объем партии: 30
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Алтай", РФ, Московская область, г. Реутов, Северный проезд, д. 4
5. Место отбора: РФ, Московская область, г. Реутов, Северный проезд, д. 4, 4 этаж
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 14.03.2016 11:15
Ф.И.О., должность: Саблин Ю.А. Иванов Р.Е.
Условия доставки: Автотранспортом
Дата и время доставки ВИЛЦ: 15.03.2016 16:00
НД на отбор проб: - Заказчиком не указан. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1624
Цель проведения испытаний: внутренний контроль
8. НД на продукцию: ГОСТ 31311-2005
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: "Единые СанЭпГ требования, утв. решением №299" гл. 2, разд. 11
10. Код образца (пробы): 07.16.772 /1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Бета-гамма-спектрометрический комплекс "Спектр"	1057-Б-Г-Г1	03-0356 02	13.07.2016

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.03.2016 16:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 772 - 93 дата начала испытаний 15.03.2016 16:30 дата выдачи результата 24.03.2016 14:04					
1	Калий-40	Бк/кг	менее МИА-40(Бк/кг)	не более 300	МИА "Спектр-гамма-00"
2	Радий-226	Бк/кг	1,0±0,9	не более 300	МИА "Спектр-гамма-00"
3	Торий-232	Бк/кг	менее МИА - 7 (Бк/кг)	не более 300	МИА "Спектр-гамма-00"
4	Цезий-137	Бк/кг	менее МИА -3 (Бк/кг)	не более 300	МИА "Спектр-гамма-00"

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Богурченко Е. А. Инженер отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ
МП



(Handwritten signature in blue ink)

Козлов А.В.