

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Свидетельство об аккредитации № 8 – АК от 26.02.2010г.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
400049 г. Волгоград ул. Ангарская, 13 б
тел/факс (8442) 37-26-74
e-mail: cgsnvolga@tele-kom.ru
ОКПО 01919834, ОГРН 1053443007287
ИНН/КПП 3443063870/344301001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.045 от 15 октября 2008г.
зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510266 от 15 октября 2008г.
Действителен до 15 октября 2013г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 862

от « 12 » марта 2010г.

Наименование пробы (образца) Песок для строительных работ

Пробы (образцы) направлены ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» отделение по обеспечению надзора по коммунальной гигиене
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) 01.03.2010г. 09 час. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца) 01.03.2010г. 11 час. 30 мин.

Цель отбора СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) (Договор № 862 от 26.02.2010г.)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) ООО «Партнер групп» г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, 48
(наименование и юридический адрес, ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор проб (образца): Волгоградская обл., Дубовский район, Песковатский карьер
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) **Д – 862**

Изготовитель -

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: 26.02.2010г.

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка- п/эт. пакет

НД на методику отбора ГОСТ 8736-85

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения соблюдены

Дополнительные сведения пробы отобраны пом. врача Гребенкиной М.Г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Уланова Н.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

подпись

Ф.И.О.

подпись

Ф.И.О.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Данные результаты относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания

Код образца (пробы):

Дата поступления: 01.03.10 г.

Наименование образца: Песок для строительных работ д.в. 26.02.10г ГОСТ 8735-85

Номер регистрации по рабочему журналу: № 103; № 104; № 105; № 106; № 107

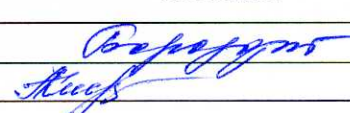
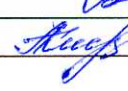

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив *	Единицы измерения (для граф 3, 4, 7)	НД на методы исследований	Погреш- ность
1.	$A_{эфф.}$	5,2	370	Бк/кг	ГОСТ 30108-94	5,5

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
1	2	3	4	5
Гамма-бета- спектрометр "Прогресс- БГ + АР"	9902	42210.9К383	18.09.09 г.	18.09.10 г

* СанПиН 2.6.1. 2523 – 09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009)

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Бороздина Г.М.	
Техник-радиолог	Кислякова Е.Н.	
Дата выдачи: 11.03.10 г.		
Ф.И.О заведующего лабораторией	Астапова В.В.	 Подпись

общее количество страниц 2страница 2

Заключение

к протоколу Д- 862 от «11» марта 2010 год
инструментальных измерений (испытаний)

Представленный образец – песок для строительных работ (ГОСТ 8735-85) соответствует СанПиН 2.6.1. 2523 – 09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009) по показателю удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф) - 10,7 Бк/кг (при норме 370 Бк/кг).

Согласно Приложению «А» (обязательное) ГОСТ 30108 – 94 "Материалы и изделия строительные" песок для строительных работ (ГОСТ 8735-85) относится к 1-му классу материала, пригодного для использования во всех видах строительства без ограничений.

Зав. радиологической лабораторией
(врач по радиационной гигиене)



Астапова В.В.