



Автономная некоммерческая организация
«Проектирование. Инженерная разведка. Строительство.
«Каскад»

353900, г. Новороссийск, ул. Мира, 10

АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ НА ПРЕДМЕТ
ВЫЯВЛЕНИЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ПРЕДМЕТОВ

г. Новороссийск

«11» сентября 2007 г.

Заказчик: ООО «РусВелга»

Адрес: 113184, г. Москва, ул. Большая Татарская, 13, корп. 4
ИНН 770544960 / КПП 770501001

На основании договора № 27/08-94 от 27.08.2007 г., для разработки в проекте строительства раздела ИТМ ГО ЧС инженерно-технической группой АНО «ПИРС «Каскад» проведена инженерная разведка территории местности «Заказчика», отведенной под размещение стеклотарного завода по выявлению взрывоопасных предметов времен ВОВ. Участок расположен по адресу: Краснодарский край, ст. Динская, юго-восточная часть.

Площадь обследованного участка – 207450 м².

Закрепление границ выполнил:

Состав группы: руководитель работ – Шкарупа Н.И.; оператор георадара «ОКО-2» - Фоменков С.Ю.; специалисты по поиску и обезвреживанию ВОП: Шматко М.А., Шкарупа Н.И., Кучер А.А. – фельдшер.

Применяемые технические средства и оборудование: георадар «ОКО-2» с антенным блоком АБ-400, металлодетектор Корнет-7250, вспомогательное оборудование.

Ограничения: *земляные работы проводить строго в пределах границ участка.*

В ходе проведения работ: *взрывоопасных предметов не обнаружено.*

Вывод: *допускается проведение земляных работ на обследованном участке.*

Генеральный директор
АНО ПИРС «Каскад»



И.И. Кошман

Работу принял
представитель ЗАКАЗЧИКА

М.П.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное государственное учреждение
здравоохранения

Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае

ООО «РусВелта»

350078, г. Краснодар, ул. Тургенева, 152
тел. 224-45-11, факс 224-53-71
E-mail: gorses@mail.kuban.ru

от 20.09.07 № 7162/02
на № _____ от _____

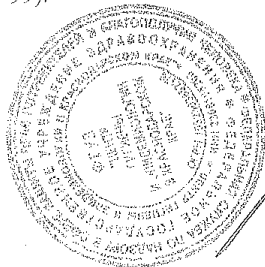
Экспертное заключение
по результатам замеров гамма-фона
и радона на земельном участке

Федеральным государственным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае», аттестат аккредитации № ГСЭН. RU. ЦОА.058 от 14.01.2004г., были рассмотрены протоколы лаборатории радиационного контроля ООО «Радиационный контроль», аттестат аккредитации в САРК № 41308 – 98/04 от 06.10.2004 г. радиационных обследований на земельном участке площадью 207450 м² под строительство стеклотарного завода в ст. Динской (юго-восточная часть), Краснодарский край.

Предварительная оценка радиационной обстановки на земельном участке проведена с помощью высокочувствительного гамма-радиометра типа ДКС-96, зав. № 067, срок действия поверки до 11.12.2007 г., измерения гамма-фона выполнены дозиметром ДКГ-07Д «Дрозд», зав. № 01272, срок действия поверки до 02.04.2008 г., исследования плотности потока радона с поверхности грунта были проведены радиометром радона РРА-01М-01, № 05001, срок действия поверки до 15.12.2007 г.

Радиационных аномалий на земельном участке не обнаружено. Мощности дозы гамма излучения и плотность потока радона с поверхности грунта в соответствии с протоколом лаборатории радиационного контроля специализированной организации ООО «Радиационный контроль», № 398у от 18.09.2007г., не превышают значений, установленных Санитарными правилами СП 2.6.1.799-99 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99).

Главный врач



И.А. Калашников

О.Е. Вечерний
259-50-93