

ЭНЕРГОНЕФТЬ ТОМСК

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Э Н Е Р Г О Н Е Ф Т Ь Т О М С К

РОССИЯ, 636785, г. Стржевой, Томская область, ул. Строителей, 95

Москва
Директору НПО
«Экотехника»
Резникову В.М.

ЭКА-75

Зав. №:	0001
Изготовитель:	НПО «Экотехника» г.Москва
Год изготовления:	1996 г.
Сдана в эксплуатацию:	01.06.1998 г.
Адрес эксплуатирующей организации:	Томская обл., г.Стржевой ООО «Энергонефть Томск» Центральный товарный парк (ЦТП).
Отработано часов:	84312 час.
Очищено воды:	134899 м ³
Количество текущих ремонтов:	10
Количество капитальных ремонтов:	нет
Количество отказов и аварий:	нет
Очищаемая вода:	артезианская
Режим работы:	непрерывный

За 10 лет эксплуатации следует отметить, что станция очистки воды свое предназначение выполняет. Качество воды остается по прежнему высоким.

При этом необходимо отметить, что один раз в год производилась обязательная чистка РЧВ, фильтров, дозагрузка песка и активированного угля, чистка азратора, подогревателя. Производился плановый ремонт насосов, ревизия КИП и электрооборудования.

Станция компактна, мобильна. По отзывам обслуживающего персонала – станция удобна в обслуживании.

Качество воды контролируется фотоэлектрокалориметром (ФЭК).
Каждый месяц проводится контрольная проверка качества воды СЭС г. Стржевой.

За период эксплуатации не зафиксировано ни одного срыва в работе станции.

Главный инженер

С.И. Козликин

636785, Российская Федерация, Томская область г. Стржевой, ул. Строителей 95.
ИНН 7022010799, КПП 702201001, ОГРН 1027001619369, р/с 40702810600650000185, к/с 30101810500000000708, в Филиале
Национального Банка «ТРАСТ» (ОАО) в г.Стржевом, БИК 046913708

Телефон приемной (382 59) 6-30-04, тел.факс (382 59) 6-36-07,
E-mail: ent_secr@energoneft-t.ru

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Томской области"**

**Филиал федерального государственного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Томской
области" в городе Стрежевом**

Испытательный лабораторный центр

636785, Томская область, г.Стрежевой,
IV"а" мкр., д.455, пом.5

тел. (382-59) 3-86-89
факс (382-59) 3-86-89
E-mail: goshom@strj.tomsk.su

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.077.02 от 07.12.2006
Зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС. RU.0001.513366 от 07.12.2006

ПРОТОКОЛ

лабораторных испытаний пробы воды № 317

от « 11 » апреля 2008 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель) _____
ООО «Энергонефть Томск»

2. Юридический адрес *г.Стрежевой, ул.Строителей 95*

4. Наименование точки отбора _____
*Вода питьевая, м/р Советское, ЭКА-75 выход
выход*

5. Дата отбора 11.04.08

6. Дата поступления образца в лабораторию 11.04.08
время поступления 14 час. 30 мин.

7. НТД на метод отбора, ГОСТ 24481-80 _____

Ф., И., О., должность, отобравшего пробы Мурадова О.М.

8. Дополнительные сведения (условия доставки) автотранспорт

9. НТД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПин 2.1.4.1074 -01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды центра-
лизованых систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

10. Код образца (пробы) _____

РЕЗУЛЬТАТ ХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на методы исследования	Нормативы	Результаты исследований	Погрешности ±
1.	Запах при 20°C при 60°C	баллы	ГОСТ 3351-74	не более 3,0 не более 3,0	0 0	
2.	Привкус при 20°C	баллы	ГОСТ 3351-74	не более 3,0	0	
3.	Цветность	градусы	ГОСТ 3351-74	35,0	21,2	2,1
4.	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74	2,0	0,6	0,06
5.	Осадок (описать)		ГОСТ 3351-74		б/о	
6.	Железо	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	1,0	0,38	0,07

Подпись и должность, проводившего испытания и ответственного за подготовку протокола

Химик-эксперт

Шинкевич И.А.

(должность)

(Фамилия, И., О.)

(подпись)

(должность)

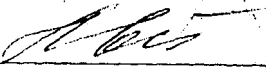
(Фамилия, И., О.)

(подпись)

Заключение:

По данным показателям проба воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Руководитель ИЛЦ



Быкова М.А.