

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

Федеральное государственное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023 от 21.11.02 до 21.11.07 Государственный реестр № РОСС RU.0001.510107 от 21.11.02

141014, Московская область, г.Мытищи, ул.Семашко, д.2.

Телефон: 586-10-78 Факс: 586-12-68. E-mail: centr@mosoblises.ru

ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ №3-566/0148 от 13.02.2006г.
радиационного исследования

Заявитель, адрес: **ОАО МОСТРАНСПАЗ», Московская обл., Ленинский р-н, п/о Коммунарка**

Дополнительные сведения: **артскважина №2 д. Летово**

Дата отбора: **06.02.06**

Дата поступления в ЛОРГ: **06.02.06**

Характеристика установки: **спектрометрический комплекс «ПРОГРЕСС» №0370-Ар (альфа-бета тракт), свидетельство о поверке №03.75419.05-06/06, 03.75419.05/05 соответственно.**

Метод исследования: **Радиометрия**

НД на метод исследования: **Методика измерения активности счетных образцов на альфа-радиометре и Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС**

Показатели	Объемная суммарная активность, Бк/л	Нормативы, Бк/л по СанПиН 2.3.2.1078-01
Общая альфа-активность	0,09	0.1
Общая бета-активность	<0,22	1.0

Величина объемной активности указана с учетом погрешности.

Фамилия и подпись лиц, проводивших исследование

Л.В.Нарядчикова

Л.И. Кутакова

Заключение врача по радиационной гигиене: суммарная альфа-бета-активность в исследованной пробе воды не превышает гигиенический норматив. Ограничение по радиационному фактору не требуется.

Примечание: данное заключение действительно только на исследованный объект.

Врач по радиационной гигиене

Е.А.Тучкевич

**Руководитель АИЛЦ
(Зам. руководителя)**

А.В.Козлов



Экз. №1 – заказчику

Экз. №2 – Филиал ФГУЗ «ЦГЭМО» в Домодедовском, Ленинском р-нах

Экз. №3 – в дело

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
 Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU ЦОА.023 от 21.11.02 до 21.11.07
 Государственный реестр № РОСС RU.0001.510107 до 21.11.02 г.

141014, Московская обл. г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2,

тел. 586-10-78, факс 586-12-68, e-mail: cehtr@mosoblscs.ru ИНН5029081629

ОГРН 1055005109147

Протокол лабораторных испытаний

№ 566 -19 от "09" февраля 2006г

Наименование объекта: ООО «МОСТРАНСГАЗ», Московская обл., Ленинский р-он
 пос. Летово .

Наименование источника: Артезианская скважина № 2 .

Дата отбора пробы: 07.02.06.

Дата доставки: 07.02.06.

Органолептические показатели: бесцветная прозрачная жидкость, без постороннего запаха и привкуса.

Ингредиент	Единица измерения	НТД	Концентрация в пробах	
			566	ПДК
Запах	балл 20 С°	ГОСТ 3351-74	отсутствует	2 балла
Мутность	мг/л	ГОСТ 3351-74	0,04	1,5
Цветность	градусы	ГОСТ 3351-74	5	20°
РН	ед.	ГОСТ 3351-74	6,9	6,0-9,0
Аммиак	мг/л	ГОСТ 4192-82	0,06	1,5
Нитриты	мг/л	ГОСТ 4192-82	0,000	3,3
Нитраты	мг/л	ГОСТ 18826-73	0,20	45,0
Общая жесткость	мг-экв/дм	ГОСТ 4151-72	5,94	7,0
Сухой остаток	мг/л	ГОСТ 18164-72	374,8	1000,0
Хлориды	мг/л	ГОСТ 4245-72	21,6	350,0
Сульфаты	мг/л	ГОСТ 4389-72	11,2	500,0
Железо	мг/л	ГОСТ 4011-72	0,195	0,30
Медь	мг/л	МИ 2274-93	0,001	1,0
Цинк	мг/л	МИ 2274-93	0,054	1,0
Молибден	мг/л	ГОСТ 18308-72	н/о	0,25
Мышьяк	мг/л	ГОСТ 4152-89	н/о	0,01
Свинец	мг/л	МИ 2274-93	<0,001	0,01
Фтор	мг/л	ГОСТ 4386-72	0,30	1,50
Алюминий	мг/л	ГОСТ 18165-89	н/о	0,20
Ртуть	мг/л	МУК 4.1.006-94	н/о	0,0005
Никель	мг/л	МИ 2274-93	0,016	0,02
Литий	мг/л	ПНДФ 14.1.24.138-98	0,011	0,03
Марганец	мг/л	ГОСТ 4974-72	0,097	0,10
Стронций стаб.	мг/л	ГОСТ 23950-88	0,592	7,00
Кадмий	мг/л	МИ 2274-93	<0,0005	0,001
Хром общий	мг/л	МИ 2274-93	0,035	0,10
Фенол индекс.	мг/л	МУК 4.1.069-96	н/о	0,25
Нефтепродукты	мг/л	МУК 4.1.068-96	н/о	0,10
Бор	мг/л	МУК 4.1.059-96	н/о	0,50
Метафос	мг/л	МУ 2145-80	н/о	0,002
ГХЦГ	мг/л	ГОСТР 51209-98	н/о	0,002
ДДТ	мг/л	ГОСТР 51209-98	н/о	0,002

Подписи проводивших исследования:

Зав. лаб. химических и токсикологических исследований

Заключение врача: Исследованная проба соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1013-01 «Воды коммунальные».

Руководитель ИЛЦ (заместитель)

И.М. Кизуб

И.М. Кизуб

И.М. Кизуб

И.М. Кизуб

Венкова - Т.А. Венкова

Артошкина - Г.И. Артошкина

Рябова - В.И. Рябова

Контроль качества» .



Протокол № 566

испытания питьевой воды по микробиологическим показателям от 08.02.2006г

Наименование образца: Артезианская скважина №2

Место отбора: п. Летово, Ленинский район, М.О.

Дата доставки: 06.02.06.

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01.

Результат исследования

Микробиологические показатели	НД на методы исследования	Результат	Норматив по СанПиН 2.1.4.1074 – 01
1.Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	<1*10 ¹ КОЕ\мл	не более 50КОЕ в 1,0 мл
2. Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены	отсутствие в 100 мл
3. Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены	отсутствие в 100 мл
4. Колифаги	МУК 4.2.1018-01	–	отсутствие в 100 мл
5. Возбудители кишечных инфекций	ИМУ № 1150 от 1974	–	отсутствие

Лицо, проводившее испытания

Т.И.Брюкова

Зав.бак.лабораторией

И.В.Новокшопова

Заключение врача: Исследованный образец воды по микробиологическим показателям отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

В.И. Рябова

Руководитель АИЛЦ (заместитель)

А.В.Козлов

