



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

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области в Волоколамском, Истринском, Лотошинском и Шаховском районах Московской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.04.04.000.М.000023.04.13 от 09.04.2013 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

Использование водного объекта в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Водозаборные сооружения ОАО "Научно-исследовательский институт электромеханики" по адресу: Московская область, г. Истра, ул. Панфилова, д.11 (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт электромеханики", 143502, Московская область, г. Истра, ул. Панфилова, д.11 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Акт санитарного обследования Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Московской области в Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском районах от 05.04.2013г. Санитарно-эпидемиологическое заключение без приложения недействительно.



Заключение действительно до

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ **2329827**



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

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области в Волоколамском, Истринском, Лотошинском и Шаховском районах Московской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 50.04.04.000.М.000023.04.13 ОТ 09.04.2013 г.

Использование водного объекта в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.
Водозаборные сооружения ОАО "Научно-исследовательский институт электромеханики" по адресу:
Московская область, г. Истра, ул. Панфилова, д.11

Водозаборные сооружения расположены на охраняемой территории предприятий ЗАО "Новатор" и ОАО "НИИЭМ". В состав водозаборных сооружений входят: две артскважины (№1 1956 г., № по паспорту А-1742/№ ГВК 46207217 - ЗАО "Новатор"; №2 1964 г., № по паспорту П-8435/№ ГВК 46207218), насосная станция II подъема, железобетонный резервуар чистой воды V = 800 куб.м. Зона санитарной охраны: I пояса в радиусе 30 метров огорожена сеткой рабица, имеются ворота и калитка. Артскважины пробурены на подольско-мячковском водоносном горизонте и расположены на расстоянии 25 м друг от друга в кирпичных павильонах, краны для отбора проб воды имеются. Кровля горизонта залегает на глубине 69-70 м, вскрытая мощность известняков 49-51 м. Пьезометрический уровень располагается на глубине 50-52 м, высота напора над кровлей водоносного горизонта 17-20 м.

В апреле 2008 года проведено геофизическое исследование, по результатам которого выдано заключение, что скважины технически исправны и пригодны для эксплуатации. При разрешенном водоотборе 1030 куб.м/сут., фактическое водопотребление составляет 815-930 куб.м/сут. Вода в основном подается на нужды предприятий (в том числе собственную котельную) ЗАО "Новатор" и ОАО "НИИЭМ" (что составляет порядка 55% от общего объема). Также осуществляется отпуск населению (два жилых 5-ти этажных дома, четыре жилых 2-х этажных дома - всего примерно 420 человек), детский сад №20 (примерно 100 человек) и ряду промышленных предприятий. Всего абонентов - 30.

Программа производственного контроля имеется. Согласно заключенного договора с ФБУЗ "ЦГЭ МО" в Волоколамском, Истринском, Лотошинском и Шаховском районах проводятся лабораторные исследования в порядке производственного контроля за качеством питьевой воды артскважин и распределительной сети. Кратность и объем лабораторных исследований соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Вода питьевая". Качество воды по данным лабораторного контроля отвечает нормативным требованиям.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

