

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
“Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в городе Алексине”
Аккредитованный Испытательный лабораторный Центр

юридический адрес: 300012, **АТТЕСТАТ Аккредитации**
 Тульская обл. № ГСЭН.RU.ЦОА.027.03 от 02.03.2011
 г.Тула, ул. зарегистрирован в Госреестре
 Мира д.25 № РОСС RU.0001.511604 от 02.03.2011
почтовый адрес: 301371, действителен до 02.03.2016г.
 Тульская обл.
 г.Алексин,
 ул.Строителей,
 д.8
Телефон (487-53) 4-09-20 Факс (487-53) 4-13-41

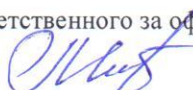
**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

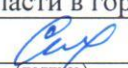
№ 2879 от 15.10.12

Наименование пробы (образца)	Вода водозабора
Объект, где производился отбор пробы (образца)	ООО "СИНТЕЗАГРО" Тульская обл., Заокский район, РП Заокский, ул. 3-й проезд, д.1
НД на продукцию	
Дата изготовления	12.10.2012
Объем партии	2х0,5л
Вид упаковки	стер/пласт. бутылка
Изготовитель	ВП-2, ёмкость №1, ООО "СИНТЕЗАГРО" Тульская область, Заокский район, РП Заокский, ул. 3й проезд, д.1
Цель отбора	Контроль по заключенным договорам
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	
Пробы (образцы) направлены	исполнит. директор ООО "Синтезагро" Янин Н.В.
Цель исследования	на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"
НД на отбор пробы (образца)	ГОСТ Р 51593-2000; ГОСТ Р 53415-2009
Дата и время отбора пробы (образца)	12.10.2012 10:00
Дата и время доставки пробы (образца)	12.10.2012 12:00
Условия транспортировки	автотранспорт
Код образца (пробы)	2879.(Х.М).10.12
Дополнительные сведения	

Ф.И.О., должность лица ответственного за оформление данного протокола

Цикунова М.Е. инженер



Руководитель(заместитель) ИЛЦ, Ф.И.О., должность	Главный врач Филиала ФБУЗ “Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в городе Алексине”	
делами		Сахарова И.А.
М.П.	(подпись)	

Протокол распространяется только на испытанный образец и может быть воспроизведен с согласия ИЛЦ.

Код пробы (образца):

2879.(Х.М).10.12

Наименование пробы (образца): вода водозабора

Цель отбора: Контроль по заключенным договорам

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4 1074-01

Вес, объем пробы: 0,5 л

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Начало исследований:

12.10.2012

Окончание исследований:


15.10.2012

Регистрационный номер

№ 667

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень (не более)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Железо	Менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
2	Жесткость общая	5,6±0,8	не более 7	°Ж	ГОСТР 52407-2005
3	Запах при 20 град.С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Привкус при 20 град.С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
5	Мутность	Менее 0,3	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
6	Цветность	6,1±3,05	не более 20	градусы	ГОСТР 52769-2007
7	Хлориды	4,8±1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
8	Сульфаты	7,2±1,4	не более 500	мг/л	ГОСТР 52964-2008
9	Аммиак и ионы аммония	0,08±0,02	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
10	Нитриты	0,04±0,02	не более 3,3	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
11	Нитраты	0,7±0,21	не более 45	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.4-95

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Архипова Н.В.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией Казакова О.А. подпись



Код пробы (образца):

2879.(X.M).10.12

Наименование пробы(образца):

Вода колодезя

Цель отбора: Контроль по заключенным договорам

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

Вес, объем пробы: 0,5л

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Начало исследований:

12.10.2012

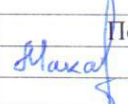
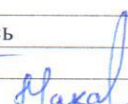
Окончание исследований:

13.10.2012

Регистрационный номер № 1220

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень (не более)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	20	не более 50	мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
биолог	Айгунова И.М.	
лаборант	Макарова О.В.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией Айгунова И.М. подпись 