

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс (8-382-2)54-09-27

Аттестат аккредитации №RA.RU.510118

Адрес места осуществления деятельности:  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное,  
ул. Лесная, 34. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Томской области» в Чаинском районе  
Телефон, факс 8 382 57 2 29 71  
ОКПО 73745417, ОГРН 105700008813  
ИНН/КПП 7017110050/7017010013

**Протокол лабораторных исследований (испытаний)**

№ 1324/Ч от 13 декабря 2016 г.

Наименование пробы (образца): Вода

Дата и время отбора пробы (образца): 12.12.2016. 09-<sup>00</sup>

Дата и время доставки пробы (образца): 12.12.2016. 12-<sup>00</sup>

Цель исследования: на соответствие установленным нормам СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» р.3.п.3.4.3., п. 3.5.  
(наименование нормативно-правового акта)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП Чаинского района «Чаинское ПОЖКХ» 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37.  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): распределительная сеть (колонка) МУП Чаинского района «Чаинское ПОЖКХ» 636404, Томская область, Чаинский район, с. Н Ключи, ул. Больничная.

Код пробы (образца)

4557.15.1.16.12

Изготовитель: ИИЛ  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: лабораторная посуда (стеклянные бутылки 0,5л-2 шт)

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка – термос при Т+ 5°С.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: договор №69 ЧП от 11.11.2013  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга, (экспертиза), заявление)

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Т.Г. Черепанова.

Руководитель (заместитель) ИЛ: В.А. Пшеничный



Общее количество страниц -2, страница -1

Протокол испытаний (испытаний) может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 1516)

Код образца (пробы) 4557.15.116.12

№ п/п	определяемые показатели	единица измерения (для гр. 4,5,6)	гигиенический норматив, не более	результат исследования	погрешность ±	НД на метод исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 С	Баллы	2	2	0,5	ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 С	Баллы	2	3	0,5	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	Градусы	20,0	19,5	3,9	ГОСТ Р 31868-2012
4.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,6	40,6	4,1	ГОСТ 3351-74
5.	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	1,68	0,17	ГОСТ 33045-2014
6.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	5,7	0,8	ГОСТ 33045-2014
7.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	3,15	0,47	ГОСТ 4011-72
8.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	2,5	0,5	ГОСТ 31940-2012
9.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	765,0	16,5	ГОСТ 4245-72
10.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	7,8	3,2	ГОСТ Р 31954-2012
11.	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	100,0	92,2	6,0	РД 52.24.403-2007
12.	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	50,0	38,9		РД 52.24.403-2007
13.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0	1048,3	104,3	ГОСТ 18164-72
14.	Щелочность	мг-экв/дм		3,9	0,6	РД 52.24.493-2006
15.	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0	6,72	1,68	Указание к ГОСТ 2761-84
16.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	6,67	0,10	ПНДФ14.1.2:3.4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -15

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

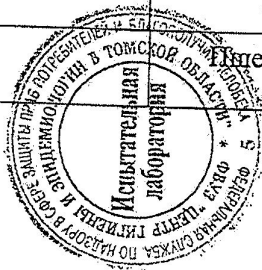
наименование СИ	номер	свидетельство о поверке		поверен до
		номер	дата	
Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В	ВЕК 110604	370/207	24.05.2016г.	24.05.2017г.
Анализатор жидкости Анион 4100	803	410/207	24.05.2016г.	24.05.2017г.

Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 1516)

Код образца (пробы) 4557.15.1.16.12

Дата выдачи результата исследования: «13» декабря 2016 г.  
Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Купеничный В.А.	



(регистрационный номер лаборатории 1516)

Дата выдачи результата исследования: «13» декабря 2016 г.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.  
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.  
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

общее количество страниц 2, страница 2