

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  
Адрес места осуществления деятельности:  
Томская обл., г. Колпашево, ул. Обская, 14\*  
Томская обл., г. Колпашево, ул. Обская, 14\*\*,  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ K00001417 от 10 октября 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая  
НД на продукцию, срок годности (при наличии): -  
Дата и время отбора пробы (образца): 29.09.2017г. 10:15 Дата и время доставки пробы (образца): 29.09.2017г. 12:32  
Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" п 3.3, п.3.4, п.3.5; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" Раздел II (наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):  
Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал-1" Томская область, г. Колпашево, ул. Гроховского, 80/1  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)  
Объект, где производится отбор пробы (образца): Станция водоподготовки, Томская область, Колпашевский район, с. Чажемто ул. Ленина, 22/2  
строение 1  
(наименование объекта, адрес)  
Наименование заказчика, его адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал-1" Томская область, г. Колпашево, ул. Гроховского, 80/1, 7007010138/1077028000906  
Код пробы (образца) 3235.11.2.17.09; 3235.10.1.17.09  
Изготовитель: \_\_\_\_\_  
(наименование, фактический адрес, страна)  
Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Номер партии: \_\_\_\_\_  
Объем партии: \_\_\_\_\_ Количество образца на объект: \_\_\_\_\_  
Количество переданных единиц для испытаний (вес): 1x0,5л, 2x1,5л  
Внешний вид образца при доставке, упаковка: пэт бутылка, стерильный пакет  
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"  
Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С  
Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца  
Дополнительные сведения: По заявлению № 192 от 19.09.2017г  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Липо, ответственное за оформление протокола:

(подпись)

Дроженко В.Ю.

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель) ИИЛ

(подпись)

Голсшихина О.Б.

(Ф.И.О)

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения.

Общее количество страниц: 3 , страница 1

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

**Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 545)**

Код образца (пробы) 3235.11.2.17.09

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	гигиенический норматив	результаты исследований	норма погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 350	13,8	4,1	ГОСТ 4245-72 п. 2
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,27	0,07	ГОСТ 4011-72 п. 2
3	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	0,12	0,04	ГОСТ 33045-2014 п. 5
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,0	0,064	0,032	ГОСТ 33045-2014 п. 6
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0	7,3	1,1	ГОСТ 33045-2014 п. 9
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,11	0,03	ГОСТ 4974-2014 п. 6
7	Жесткость общая	Ж	не более 7,0	7,4	1,1	ГОСТ 31954-2012
8	Водородный показатель	pH	6-9	7,4	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	2,3	0,6	ГОСТ 31940-2012
10	Цветность	градусы цветности (Cr-Co)	не более 20	12,6	2,5	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения: количество исследований – 10


Дата проведения исследований (испытаний), измерений – с 29.09.2017 по 09.10.2017

Дата выдачи результата исследования: « 09 » октября 2017г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата выдачи	
Фотометр КФК-3-01-«ЗОМЗ», №0801055	041483123720843, 2009	1296/207	28.11.16	28.11.18
Иономер лабораторный И-130.2М, №3993	041433112420564 1999	3586/207	18.08.17	18.08.18

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	И.С. Жмаева	

общее количество страниц 3 страница 2

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

Результаты

микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического) исследования (испытания)

( регистрационный номер лаборатории 2114 )

Код образца (пробы) 3235.10.1.17.09

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01; ГОСТ 31955.1-2013
	Термотоле-рантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: общее количество исследований – 2


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 29.09.17г по 02.10.17г

Дата выдачи результата 02.10.17г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ Заводской № 30899	041433112440137, октябрь 2010г	Аттестат №04	27.03.2017г	27.03.2019г
Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ Заводской № 41101	241433112440010, сентябрь 2013г	Аттестат №12	15.10.2015г	15.10.2017г

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	О.В. Филипенко	



общее количество страниц 3 страница 3

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