



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

**Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Томской области»**

Елизаровых ул. д.42, г. Томск, 634012

Тел/факс 54-09-27 E-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

Адрес места осуществления деятельности: Томская область, г. Асино, ул. АВПУ 8

ОКПО 73745417 ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050 КПП 701202001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710070 от 22.06.2015.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач

филиала

Нарожнов В.А.

(должность Ф.И.О.)

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторно-инструментальных исследований
(измерений, испытаний)

№П00000062 от 7 марта 2018г.

По поручению территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Томской области в Асиновском районе №36/АС от 28.02.18г, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторно-инструментальных исследований пробы (образцов) воды питьевой холодной, взятой в локальной станции водоочистки, расположенной по адресу: Томская область, Асиновский район, с. Ново-Кусково, ул. Школьная, 55/2

Лабораторно-инструментальные исследования (измерения, испытания) выполнены испытательной лабораторией филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе (аттестат аккредитации № RA.RU.510118).

Установлено: отбор проб (образцов) воды питьевой холодной, осуществлён в локальной станции водоочистки расположенной по адресу: Томская область, Асиновский район, с. Ново-Кусково, ул. Школьная, 55/2 (Акт отбора проб от 01.03.2018).

В соответствии с результатом лабораторных исследований (испытаний) протокол №П00000776 от 07.03.2018г. проба - вода питьевая холодная после очистки, место

отбора пробы (образца), локальная станция водоочистки, расположенная по адресу: Томская область, Асиновский район, с. Ново-Кусково, ул. Школьная, 55/2 соответствует требованиям п.3.3. таблицы 1, п.3.5. таблицы 4, п.3.4. таблицы 2, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3) по исследуемым показателям.

Заключение:

В результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов лабораторно-инструментальных исследований (испытаний) образцов (проб) воды холодной, водопроводной, после очистки, взятой в локальной станции водоочистки, расположенной по адресу: Томская область, Асиновский район, с. Ново-Кусково, ул. Школьная, 55/2, результаты исследований (испытаний) соответствуют требованиям действующих государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов п.3.3. таблицы 1, п.3.5, таблицы 4, п.3.4. таблицы 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями №1, №2, №3 по исследуемым показателям).

Специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу:

Врач эпидемиолог

(должность)

Мерзликин Ф.И.

(ФИО)

_____ (подпись)

**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., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8**,
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00000776 от 07 марта 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая после очистки

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 01.03.2018г. 14:30 Дата и время доставки пробы (образца): 01.03.2018г. 15:00

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"(с изменениями и дополнениями)
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
Новокусовское сельское поселение
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Локальная станция водоочистки, Асиновский район, с.Ново-Кузовое, ул. Школьная,55/2
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления по Томской области в Асиновском районе, г.Асино, ул.АВПУ, №8, 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца) 2335.12.1.18.03; 2335.13.1.18.03

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образца на объекте нет

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5 л; 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб"

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: Поручение №36/АС от 28 февраля 2018г. Управления Роспотребнадзора по Томской области
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Лексина Е.В.
(подпись) (Ф.И.О)

Руководитель (заместитель) ИЛ: В.А. Лабунец
(подпись) (Ф.И.О)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения.

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
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 2119)

Код образца (пробы) 2335.12.1.18.03

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	13	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2

Дата проведения исследований (испытаний) с 01.03.2018 г. по 05.03.2018 г.

Дата выдачи результатов исследования: 05.03.2018 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		
		номер	дата выдачи	действительно до
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032. 2009г	№ 22014	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039. 2010г.	№ 28455	0575/203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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

общее количество страниц _____ 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, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 346)

Код образца (пробы): 2335.13.1.18.03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	градус	20,0 (не более)	1,1	0,5	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	< 0,58	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	6,9	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0(не более)	117,5	11,8	ГОСТ 18164-72
5.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	1,56	0,47	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6.	Жесткость	⁰ Ж	7,0 (не более)	4,4	0,7	ГОСТ 31954-2012
7.	Сульфаты	мг/дм ³	500,0 (не более)	13,6	2,7	ГОСТ 31940-2012
8.	Хлориды	мг/дм ³	350,0 (не более)	4,7	0,7	ГОСТ 4245-72
9.	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0 (не более)	0,066	0,016	ГОСТ 33045-2014
10.	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0 (не более)	1,0	0,2	ГОСТ 33045-2014
11.	Аммиак по (азоту)	мг/дм ³	2,0 (не более)	1,36	0,34	ГОСТ 33045-2014
12.	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (не более)	< 0,025	-	ГОСТ 4011-72
13.	Марганец	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,01	-	ГОСТ 4974-2014
14.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
15.	Кремний	мг/дм ³	10,0 (не более)	9,5	1,9	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
16.	Фосфат - ионы	мг/дм ³	3,5 (не более)	0,06	0,01	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 16

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «01» 03 2018 г. по «07» 03 2018 г.
Дата выдачи результата: «07» 03 2018 г.

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

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, № 04140000000010, 1983 г.	№ 836434	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
pH метр милливольтметр pH-150 МА, № 041433113240077, 2006 г.	№ 061073	100311/203	04.08.2017г.	04.08.2018г.
Концентратомер КН-2 м, № 041433112420102, 2008 г.	№ 654	30125/203	19.06.2017г.	19.06.2018г.
Весы лабораторные аналитические ВЛР -200г, 04140000000006, 2002г.	№ Б 471	11108/202	13.12.2017г	13.12.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 14369900000001, 2014г.	№ А 219	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Параева И.С.

Общее количество страниц:

Страница: 4

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.

