

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)
№ П00004201 от 04 сентября 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода из скважины
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): _____
 Дата и время отбора пробы (образца): 28.08.2018 10:00 Дата и время доставки пробы (образца): 28.08.2018 12:30
 Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

 (наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)
 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
 МУП "Новиковское ЖКХ" д.Новиковка, ул.Советская, №16

 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
 Объект, где производится отбор пробы (образца): скважина, д.В.Пашня, ул.Новая, №8

 (наименование объекта, адрес)
 Наименование заказчика, его адрес: МУП "Новиковское ЖКХ" д.Новиковка, ул.Советская, №16, 7002011522/10570005452151

 Код пробы (образца) 9835.12.1.18.08; 9835.13.1.18.08
 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; 2,0 л
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная бутылка
 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: договор №214 от 09.02.2018

 (СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ Н.В. Жукова
 _____ (Ф.И.О)
 Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____ Лабунец В.А.
 _____ (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: 6, 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
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 9929)

Код образца (пробы) 9835.12.1.18.08

№	Определяемые показатели	Результаты 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)	23	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2

Дата проведения исследований (испытаний) с 28.08.2018г. по 30.08.2018г.

Дата выдачи результатов исследования: 30.08.2018 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	46/0156-04/18	10.04.2018	10.04.2020
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039. 2010г.	№ 28455	46/0157-04/18	10.04.2018	10.04.2020

Результаты утвердил:

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



общее количество страниц 6 страница 3

Результаты испытаний не могут быть частично воспроизведены без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Результаты составлены в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 1699)

Код образца (пробы): 9835.13.1.18.08

№ 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)	3,3	1,6	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	7,5	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0 (не более)	147,5	14,8	ГОСТ 18164-72
5.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	1,79	0,54	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6.	Жесткость	⁰ Ж	7,0 (не более)	5,5	0,5	ГОСТ 31954-2012
7.	Сульфаты	мг/дм ³	500,0 (не более)	5,7	1,1	ГОСТ 31940-2012
8.	Хлориды	мг/дм ³	350,0 (не более)	6,7	0,7	ГОСТ 4245-72
9.	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0 (не более)	0,092	0,046	ГОСТ 33045-2014
10.	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0 (не более)	0,07	0,01	ГОСТ 33045-2014
11.	Аммиак по (азоту)	мг/дм ³	2,0 (не более)	1,01	0,20	ГОСТ 33045-2014
12.	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (не более)	0,33	0,07	ГОСТ 4011-72
13.	Марганец	мг/дм ³	0,1 (не более)	0,08	0,01	ГОСТ 4974-2014
14.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 14

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «28» 08 2018 г. по «04» 09 2018 г.
Дата выдачи результата: «04» 09 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:
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, №241433211440001, 2013 г.	№ 216	85199/203	29.05.2018г.	29.05.2019г.
pH метр милливольтметр pH-150 МА, № 041433113240077, 2006 г.	№ 061073	55347/203	08.08.2018г.	08.08.2019г.
Концентраметр КН-2 м, № 041433112420102, 2008 г.	№ 654	85200/203	30.05.2018г.	30.05.2019г.
Весы лабораторные аналитические ВЛР -200г, 041400000000006, 2002г.	№ Б 471	11108/202	13.12.2017г	13.12.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ А 219	25861/203	13.04.2018г	13.04.2020г

Результаты утвердил:

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

Общее количество страниц: 6 Страница: 5

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.