# 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., 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) № П00003730 от 31 июля 2018г.

Наименование пробы (образца):	Вода из скважины
НД на продукцию, срок годности (п	ри наличии): -
Дата и время отбора пробы (образца	.) 07.07.001
Цель отбора: СанПиН 2.14	а): 27.07.2018 10:30 Дата и время доставки пробы (образца): 27.07.2018 12:25
водоснабжени	4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого ия. Контроль качества. Гигиенические требования к обстануваться по питьевого
водоснабжени	ия. Контроль качества. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого ия. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего ия"(с изменениями и дополнениями)
(наименовани	ие нормативно-правового акта пункт при нообходим
т при	IN HDE/HDUHHMOTORY WAY AVOID
(наименование и юридич	еский апрес) (Ф И О и апрес госупаратроннай
Объект, где производится отбор проб	бы (образца): Томская область, Первомайский район, д.Верхний Куендат, (скважина)
	(наименование объекта, адрес)
Наименование заказчика, его адрес:	ООО "Акра Сарака" - Така
та, сто идрес.	ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090
Код пробы (образца)	
(	9189.12.1.18.07; 9189.13.1.18.07
Изготовитель: нет	
ner -	(constant)
Дата изготовления:	(наименование, фактический адрес, страна)
Объем партии:	нет Номер партии:
	нет Количество образца на объектенет
Количество переданных единиц для и	ICIIbitahuŭ (Bec):
Внешний вид образца при доставке, у	упаковка: стерильные стеклянные бутылки
ПЛ	
НД на методику отбора:	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»: ГОСТ 31942-2012 "Вода Собема
Vogenus	TOOL STORE DOWN THOO HIM ATTENDED
Условия транспортировки:	
Условия хранения:	соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
Цополнительные сведения:	
(СГМ, государственны	и контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)
	200 St. C. 40 T. C. W. 200 St. C.
Іицо, ответственное за оформление пр	ротокола:
	уголица.
	(Ф.И.О)
уководитель (заместитель руководит	eng) MII.
F.J.	лабунец В.А.
	(Ф.И.О)
<ul> <li>адрес места осуществления деятельности п</li> </ul>	подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;
- адрес места осуществления пеятельность	тобри оформление единого протокола;

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

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

### Результаты бактериологического песледования (регистрационный помер даборатории 9111)

Код образна (пробы) 9189.12.1.18.0

$\mathcal{N}^{\varepsilon}$	Определяемые показатели	Результат неследования	Гигненический порматив	Единицы измерения (для граф 3.4)	П/Спа мето ва песледований
1	2	š	4	5	i,
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	3(i	не более 50	KOEMA	MYK 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100м.т	1 OCT 31955.1- 2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термо голерантные колиформинае бактерин (ТКБ)	He обнаружено	не допусклются	KOF 100M.1	TOCT 31955 1- 2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2

Дата проведения исследований (испытаний) с 27.07.2018г. по 30.07.2018г.

Дата выдачи результатов исследования: 30.07.2018 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении песледовании гиспытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Заволской помер	Свидетельстьо с агтеста (протокол агтест помер	1
Термостат электрический суховоздушный ГС-1/80СПУ	No 22014	46/0156-04/18	10.04.2018 10.04.2020
041433113120032, 2009г Термостат э: ектрический еуховоздушный ТС-1/80СПУ	Nº 28-155	16 0157-01 18	10.04.2018 10.04.2020
041433113120039, 2010r.	1 Section 1 77,735	a harrie sarries	F 5 576.1 5

Результат утвердил:

for the second
AB

облас количество странии 6 странина 3

## Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 1528)

Код образца (пробы): \_9189.13.1.18.07

<b>№</b> п\п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследова- ния	Нормы погреш- ности <u>+</u>	НД на методы исследований	
Î	2	3	4	5	6	7	
i	Цветность	градус	20,0 (не более)	20,4	4,1	ΓΟCT 31868-2012	
2.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	< 0,58	82	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «27» 07 2018 г. по «27» 07 2018 г.

Дата выдачи результата: «31» 07 2018 г.

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

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
эксплуатацию		номер	дата выдачи	действительно до:
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, №241433211440001, 2013 г.	№ 216	85199/203	29.05.2018г.	29.05.2019г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 14369900000001, 2014г.	№ A 219	25861/203	13.04.2018г	13.04.2020г

Результаты утвердил: Подпись Должность Параева И Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):

Общее количество страниц

траница: 5