

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:  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ Ч00000532 от 13 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): вода

НД на продукцию, срок годности (при наличии): \_\_\_\_\_

Дата и время отбора пробы (образца): 11.03.2019 12:00 Дата и время доставки пробы (образца): 11.03.2019 14:00

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):  
МО "Плотниковское сельское поселение" 636210 Томская обл. Бакcharский район, п. Плотниково, ул. Школьная, 4

(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): МО "Плотниковское сельское поселение" локальный комплекс водоочистки, 636210 Томская обл. Бакcharский район, п. Плотниково, ул. Школьная

(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца): 1766.15.1.19.03; 1766.14.1.19.03

Изготовитель: \_\_\_\_\_  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Объем партии: \_\_\_\_\_

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2x1,5 л; 2x0,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4C

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

Дополнительные сведения: План СГМ на 2019г

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

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

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Казанбаева Е.А.  
(подпись) (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 исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 230)

Код образца (пробы) 1766.15.1.19.03

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	Градусы	20,0	< 1,0	-	ГОСТ Р 31868-2012
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,462	0,092	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,126	0,063	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	9,2	1,4	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,066	0,016	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты ( SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	59,6	8,9	ГОСТ 4245-72 п.2,3
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	10,0	1,5	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,89	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 11.03.2019 по 13.03.2019

Дата выдачи результата 13.03.2019

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	действителен до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1658/207	04.04.2018г.	04.04.2019г
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1657/207	04.04.2018г.	04.04.2019г

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Казанбаева Е.А.	



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 6, страница 3

**Результаты**  
**микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического)**  
**исследования (испытания)**  
**(регистрационный номер лаборатории 89)**

Код образца (пробы) 1766.14.1.19.03

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенически й норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	8	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: количество исследований 2


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 11.03.2019 по 13.03.2019

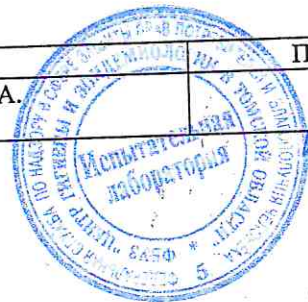
Дата выдачи результата 13.03.2019

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)		действительно до:
		номер	дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ № 041429141560028 2009 год	№ 26239	№ 46/0163- 04/18	11.04.2018	11.04.2019
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ № 041429141560122 2006 год	№ 9208	№ 46/0162- 04/18	11.04.2018	11.04.2019

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Казанбаева Е.А.	



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.

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:  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ Ч00000248 от 15 февраля 2019г.**

Наименование пробы (образца): вода

НД на продукцию, срок годности (при наличии): \_\_\_\_\_

Дата и время отбора пробы (образца): 13.02.2019 11:30 Дата и время доставки пробы (образца): 13.02.2019 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):  
МО "Плотниковское сельское поселение" 636210 Томская обл Бакчарский район, д. Плотниково, ул. Школьная, 4  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): МО " Плотниковское сельское поселение" локальный комплекс водоочистки. 636210 Томская обл Бакчарский район, д. Плотниково, ул. Школьная  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца) 910.15.1.19.02; 910.14.1.19.02

Изготовитель: \_\_\_\_\_  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Номер партии: \_\_\_\_\_

Объем партии: \_\_\_\_\_ Количество образца на объекте \_\_\_\_\_

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2x1,5л; 2x0,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; 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: План СГМ на 2019г  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

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

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: \_\_\_\_\_ Казанбаева Е.А.  
(подпись) (Ф.И.О)

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;  
\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (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 исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 119)

Код образца (пробы) 910.15.1.19.02

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	Градусы	20,0	< 1,0	-	ГОСТ Р 31868-2012
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	< 0,05	-	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,102	0,051	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	9,3	1,4	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,155	0,039	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	55,8	8,4	ГОСТ 4245-72 п.2,3
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	10,1	1,5	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,73	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 13.02.2019 по 15.02.2019

Дата выдачи результата 15.02.2019

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	действителен до:
Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1658/207	04.04.2018г.	04.04.2019
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1657/207	04.04.2018г.	04.04.2019

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Казанбаева Е.А.	

общее количество страниц 6, 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

**Результаты**  
**микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического)**  
**исследования (испытания)**  
**(регистрационный номер лаборатории 37)**

Код образца (пробы) 910.14.1.19.02

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенически й норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	14	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: количество исследований 2  
 Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 13.02.2019 по 15.02.2019  
 Дата выдачи результата 15.02.2019

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)		действительно до:
		номер	дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ № 041429141560028 2009 год	№ 26239	46/0163- 04/18	11.04.2018	11.04.2019
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ № 041429141560122 2006 год	№ 9208	46/0162- 04/18	11.04.2018	11.04.2019

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Казанбаева Е.А.	