

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)
№ П00004546 от 27 октября 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
 Дата и время отбора пробы (образца): 25.10.2017г. 13:00 Дата и время доставки пробы (образца): 25.10.2017г. 14:00
 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):
 ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29
 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
 Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Комсомольск, ул.Гагарина, №38 (водопроводная колонка)
 (наименование объекта, адрес)
 Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090
 Код пробы (образца) 10772.12.1.17.10, 10772.13.1.17.10
 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, 0,5 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: договор №693 от 10.05.17г
 (СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

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

**Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 10369)**

Код образца (пробы) 10772.12.1.17.10

№	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)	21	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 25.10.2017 г. по 27.10.2017 г.

Дата выдачи результатов исследования: 27.10.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	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 3 страница а

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 1988)

Код образца (пробы): 10772.13.1.17.10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	9,1	4,6	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,91	0,18	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «25» 10 2017 г. по «27» 10 2017 г.

Дата выдачи результата: «27» 10 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом 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	
Спектрофотометр ПЭ-5400 УФ, зав. № 54 УФ 216	№ 241433211440001, 2013 г.	65911/203	07.12.2016 г.	07.12.2017 г.
Гигрометр психрометрический ВПТ-1, зав. № А 219	№ 14369900000001, 2014 г.	32103/203	02.06.2016 г.	02.06.2018 г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-3, зав. №128	б/н. 2004 г.	32331/203	14.06.2016 г.	14.06.2019 г.

Протокол утвердил:

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



Общее количество страниц 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.

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)
№ П00004541 от 27 октября 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Дата и время отбора пробы (образца): 25.10.2017г. 11:45 Дата и время доставки пробы (образца): 25.10.2017г. 14:00

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):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Комсомольск, ул.Гагарина, №48 (скважина)
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090

Код пробы (образца) 10767.12.1.17.10; 10767.13.1.17.10

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; 0,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные 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: договор №693 от 10.05.17г
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

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

Руководитель (заместитель) ИЛ: Лабунец В.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: 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
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 10364)

Код образца (пробы) 10767.12.1.17.10


№	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)	11	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 25.10.2017 г. по 27.10.2017 г.
 Дата выдачи результатов исследования: 27.10.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	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 3 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, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 1983)

Код образца (пробы): 10767.13.1.17.10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20.0 (не более)	12,8	2,6	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,91	0,18	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «25» 10 2017 г. по «27» 10 2017 г.

Дата выдачи результата: «27» 10 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом 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	
Спектрофотометр ПЭ-5400 УФ, зав. № 54 УФ 216	№ 241433211440001, 2013 г.	65911/203	07.12.2016 г.	07.12.2017 г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014 г.	32103/203	02.06.2016 г.	02.06.2018 г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016 г.	14.06.2019 г.

Протокол утвердил:

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



Общее количество страниц: 4

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)
№ П00004544 от 27 октября 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
 Дата и время отбора пробы (образца): 25.10.2017г. 12:30 Дата и время доставки пробы (образца): 25.10.2017г. 14:00
 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):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29
 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
 Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Комсомольск, ул.Железнодорожная, №28
 (водопроводная колонка)
 (наименование объекта, адрес)
 Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090
 Код пробы (образца) 10770.12.1.17.10; 10770.13.1.17.10
 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, 0,5 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: договор №693 от 10.05.17г
 (СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Лексина Е.В.
(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель) ИЛ:

Лабунец В.А.
(Ф.И.О)

- * - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единичного 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
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 10367)

Код образца (пробы) 10770.12.1.17.10

№	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)	18	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

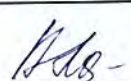
Дата проведения исследований (испытаний) с 25.10.2017 г. по 27.10.2017 г.

Дата выдачи результатов исследования: 27.10.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования; марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	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 3 страница 2

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 1986)

Код образца (пробы): 10770.13.1.17.10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	17,2	3,4	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,97	0,19	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «25» 10 2017 г. по «27» 10 2017 г.

Дата выдачи результата: «27» 10 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом 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	
Спектрофотометр ПЭ-5400 УФ, зав. № 54 УФ 216	№ 241433211440001, 2013 г.	65911/203	07.12.2016 г.	07.12.2017 г.
Гигрометр психометрический ВПТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014 г.	32103/203	02.06.2016 г.	02.06.2018 г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-3, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016 г.	14.06.2019 г.

Протокол утвердил:

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

Общее количество страниц:



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:
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)
№ П00004545 от 27 октября 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая
НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Дата и время отбора пробы (образца): 25.10.2017г. 12:45 Дата и время доставки пробы (образца): 25.10.2017г. 14:00
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):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с Комсомольск, ул.Октябрьская, №29 (водопроводная колонка)
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090

Код пробы (образца) 10771.12.1.17.10; 10771.13.1.17.10

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, 0,5 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: договор №693 от 10.05.17г
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза); производственный контроль, заявление)

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

Руководитель (заместитель) ИЛ: Лабунец В.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.

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 10368)

Код образца (пробы) 10771.12.1.17.10


№	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)	15	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 25.10.2017 г. по 27.10.2017 г.
Дата выдачи результатов исследования: 27.10.2017 г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	Дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 22014	041433113120032. 2009г.	0573/203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ № 28455	041433113120039. 2010г.	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 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, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

Результат исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 1987)

Код образца (пробы): 10771.13.1.17.10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
2.	Запах при 60 °С	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	баллы	2 (не более)	1		ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	38,3	7,7	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	1,89	0,38	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «25» 10 2017 г. по «27» 10 2017 г.

Дата выдачи результата: «27» 10 2017 г.

Сведения об оборудовании, используемом 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	
Спектрофотометр ПЭ-5400 УФ, зав. № 54 УФ 216	№ 241433211440001, 2013 г.	65911/203	07.12.2016 г.	07.12.2017 г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, зав. № А 219	№ 143699000000001, 2014 г.	32103/203	02.06.2016 г.	02.06.2018 г.
Термометр ртутный стеклянный для газоанализаторов СП-8, зав. №128	б/н, 2004 г.	32331/203	14.06.2016 г.	14.06.2019 г.

Протокол утвердил:

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



Общее количество страниц 4