

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)

№ П00001614 от 06 мая 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из водопроводной сети

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

Дата и время отбора пробы (образца): 24.04.2019 13:40 Дата и время доставки пробы (образца): 24.04.2019 16:00

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" р.3 п. 3.4.1; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"р.2
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образцы):
МУП "Прогресс", Томская область, Тегульдетский район, ул. Ленина, №156
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Водонапорная башня Тегульдетский район, с. Тегульдет, ул. Ленина, №35
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: МУП "Прогресс", Томская область, Тегульдетский район, ул. Ленина, №156, 7005016590/1067025006102

Код пробы (образца) 3604.12.1.19.04; 3604.13.1.19.04

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: 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 №520 от 02.04.19г.
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(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 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
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 3382)

Код образца (пробы): 3604.12.1.19.04

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	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)	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 24.04.2019 г по 26.04.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 26.04.2019 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	



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, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 667)

Код образца (пробы): 3604.13.1.19.04

№ 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.	Запах 20 ⁰ С	балл	2, не более	3	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60 ⁰ С	балл	2, не более	3	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	3	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	9,0	4,5	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,6	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.2:13-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,4	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.1:21-97
7.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	2,01	0,60	ПНД Ф 14.1:2:4.1:54-99
8.	Жесткость	⁰ Ж	7,0 (не более)	4,9	0,4	ГОСТ 31954-2012
9.	Сульфаты	мг/дм ³	500,0 (не более)	5,1	1,0	ГОСТ 31940-2012
10.	Хлориды	мг/дм ³	350,0 (не более)	5,8	0,6	ГОСТ 4245-72
11.	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0 (не более)	0,05	0,01	ГОСТ 33045-2014
12.	Аммиак по (азоту)	мг/дм ³	1,5 (не более)	1,24	0,25	ГОСТ 33045-2014
13.	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (не более)	3,93	0,59	ГОСТ 4011-72
14.	Марганец	мг/дм ³	0,1 (не более)	0,27	0,04	ГОСТ 4974-2014
15.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.1:68-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 15

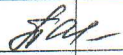
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «24» 04 2019 г. по «06» 05 2019 г.

Дата выдачи результата: «06» 05 2019 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 рН-150 МА, № 041433113240077, 2006 г.	№ 061073	55347/203	08.08.2018г.	08.08.2019г.
Концентратомер КН-2 м, № 041433112420102, 2008 г.	№ 654	85200/203	30.05.2018г.	30.05.2019г.
Весы лабораторные аналитические ВЛР -200г, 041433113240026, 1986г.	№ 474	19543/202	17.12.2018г	17.12.2019г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ А 219	25861/203	13.04.2018г	13.04.2020г
Баня водяная лабораторная ARMED НН-S4, №341433113240018, 2016	№ 0516	1206/203	27.06.2017г.	27.06.2019г.

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.

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

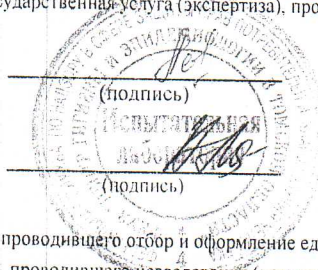
Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00006141 от 05 декабря 2018г.

Наименование пробы (образца):	Вода холодная из водонапорной башни		
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-		
Дата и время отбора пробы (образца):	28.11.2018 11:20	Дата и время доставки пробы (образца):	28.11.2018 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):	МУП "Прогресс", Томская область, Тегульдетский район, ул.Ленина, №156 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)		
Объект, где производится отбор пробы (образца):	Водонапорная башня, с.Тегульдет, ул.Ленина, №35 (наименование объекта, адрес)		
Наименование заказчика, его адрес:	МУП "Прогресс", Томская область, Тегульдетский район, ул.Ленина, №156. 7005016590/1067025006102		
Код пробы (образца)	14476.12.1.18.11; 14476.13.1.18.11		
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:	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 №802 от 13.06.18г (СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)		

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Лексина Е.В.
(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 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
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 14287)

Код образца (пробы): 14476.12.1.18.11

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	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 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний): с 28.11.2018 г по 03.12.2018 г
 Дата выдачи результатов исследования: 03.12.2018 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-180СПУ 041433113120032 2009г	№ 22014	46/0156-04/18	10.04.2018	10.04.2020
Термостат электрический суховоздушный ТС-180СПУ 041433113120039 2010г	№ 28455	46/0157-04/18	10.04.2018	10.04.2020

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабун 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, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2579)

Код образца (пробы): 14476.13.1.18.11

№ 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.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000


Дополнительные сведения: количество исследований – 1

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «28» 11 2018 г. по «05» 12 2018 г.
Дата выдачи результата: «05» 12 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:
Концентратомер КН-2 м, № 041433112420102, 2008 г.	№ 654	85200/203	30.05.2018г.	30.05.2019г.
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.

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)

№ П00003366 от 12 июля 2018г.

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая		
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-		
Дата и время отбора пробы (образца):	05.07.2018г. 11:00	Дата и время доставки пробы (образца):	05.07.2018г. 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 отбиралась проба (образцы):	МУП "Прогресс", Томская область, Тегульдетский район, ул.Ленина, №156 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)		
Объект, где производится отбор пробы (образца):	Водонапорная башня, с.Тегульдет, ул.Ленина, №35 (наименование объекта, адрес)		
Наименование заказчика, его адрес:	МУП "Прогресс", Томская область, Тегульдетский район, ул.Ленина, №156, 7005016590/1067025006102		
Код пробы (образца)	8514.12.1.18.07; 8514.13.1.18.07		
Изготовитель:	нет (наименование, фактический адрес, страна)		
Дата изготовления:	05.07.18г	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:	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 №802 от 13.06.18г (СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)		

Лицо, ответственное за оформление протокола:

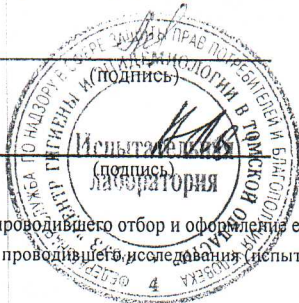
Лексина Е.В.
(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

В.А. Лабунец
(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 8489)

Код образца (пробы) 8514.12.1.18.07

№	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)	19	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

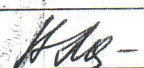
Дата проведения исследований (испытаний) с 05.07.2018г. по 09.07.2018г.

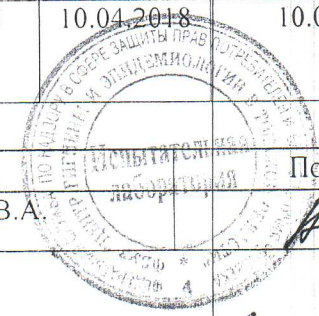
Дата выдачи результатов исследования: 09.07.2018 г

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

Результат утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.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 2 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 1402)

Код образца (пробы): 8514.13.1.18.0

№ 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)	6,1	3,0	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	< 0,58	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0 (не более)	97,5	9,8	ГОСТ 18164-72
4.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	2,09	0,63	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5.	Жесткость	⁰ Ж	7,0 (не более)	5,6	0,5	ГОСТ 31954-2012
6.	Сульфаты	мг/дм ³	500,0 (не более)	8,0	1,6	ГОСТ 31940-2012
7.	Хлориды	мг/дм ³	350,0 (не более)	4,7	0,5	ГОСТ 4245-72
8.	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0 (не более)	0,13	0,03	ГОСТ 33045-2014
9.	Аммиак по (азоту)	мг/дм ³	2,0 (не более)	2,15	0,43	ГОСТ 33045-2014
10.	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (не более)	0,61	0,12	ГОСТ 4011-72
11.	Марганец	мг/дм ³	0,1 (не более)	0,08	0,01	ГОСТ 4974-2014

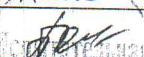
Дополнительные сведения: количество исследований – 11

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «05» 07 2018 г. по «12» 07 2018 г.
Дата выдачи результата: «12» 07 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.
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.

