


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В ГОРОДЕ УХТЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В ГОРОДЕ УХТЕ»)**

**Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г.Ухте»**

Аттестат аккредитации	№ РОСС RU.0001.510872 от 12 ноября 2015 года выдан Федеральной службой по аккредитации
Юридический адрес:	167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	1693000, Россия, Республика Коми, г. Ухта, ул. Севастопольская, д. 1
Тел./факс:	(8216) 75-09-83
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 13/1,2 - 1585 от 18.07.2017г.**

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая из водопроводной сети
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	ООО «Аквасервис» 169570, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Пионерская, 16.
Дата и время отбора пробы (образца)	09.06.2017 г. 7.50
Дата и время доставки пробы (образца)	09.06.2017 г. 11.20
Цель отбора	На микробиологические и санитарно-гигиенические показатели Договор № Ухт 00200 от 27.03.2017 г.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес)	ООО «Аквасервис» 169570, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Пионерская, 16.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Центральная котельная г. Вуктыл Республика Коми, г. Вуктыл.
Код пробы (образца)	13/1-17.1585.2.1; 13/2-17.1585. 2.2.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стерильная, стеклянная посуда
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 56237-14
Условия транспортировки	Изотермический контейнер, служ. автотранспорт
Условия хранения	В ИЛЦ проба не хранилась
Дополнительные сведения	Производственный контроль
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Врач по общей гигиене  Ануфриева В.В. (подпись, Ф.И.О.)

Руководитель ИЛЦ

МП.

 В.В.Ануфриева

Код пробы (образца): 13/1-17.1585.2.1.

Дата и время начала исследования: 09.06.2017 г. 12 час 00 мин



Дата окончания исследования: 13.06.2017 г. 12 час 40 мин

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1062	Общее число микроорганизмов	нет роста	не более 50	КОЕ в 1,0 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл	

Подготовка пробы по МУК 4.2.1018-01

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Л.А.Коноплева	
Заведующий микробиологической лабораторией ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РК в г. Ухте»	Т.А.Лошина	

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания. Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

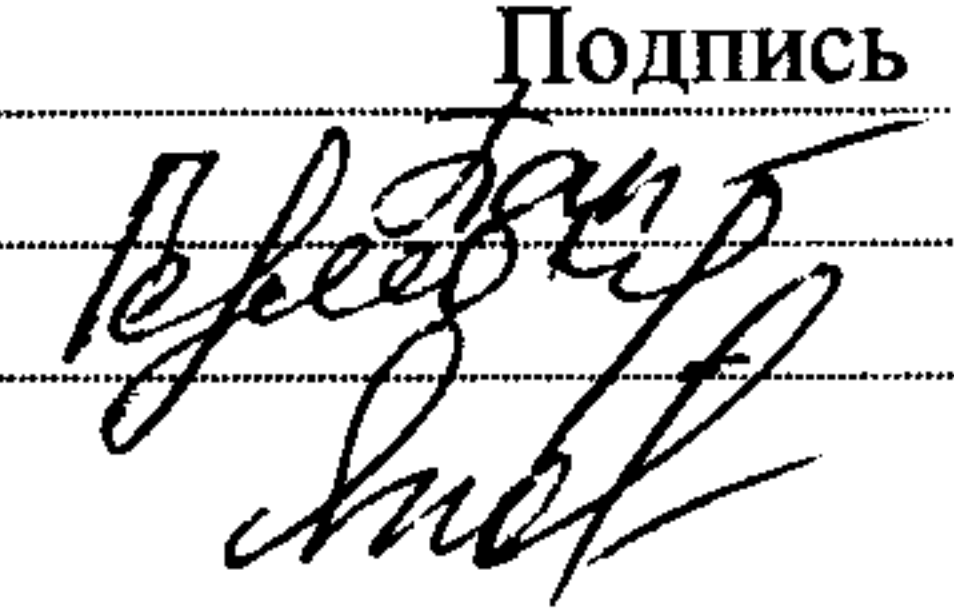
13/1,2 - 1585
Протокол № _____ от 18.07.2017г. распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 9, страница 2

Код пробы (образца): 13/2-17.1585.2.2.
 Наименование пробы (образца): вода холодная
 Дата начала исследования: 09.06.2017
 Дата окончания исследования: 13.06.2017
 Дата выписки: 14.06.2017

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистр. №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
598	Запах при 20°/60°	0/0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	менее 1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
	рН	7,69 ± 0,02	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Железо	менее 0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик - эксперт	Панюкова Н.А.	
Фельдшер-лаборант	Гермогенова Л.Н.	
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Яковлева Н.М.	

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол № 13/2-1585 от 18.07.2017 г. распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 4:
 страница 3

Перечень испытательного оборудования и средств измерений используемых при проведении испытаний			
№ п/п	Наименование оборудования	Свидетельство о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, заводской № 54 ВИ-010	№ 211313 от 03.10.2016 г	03.10.2017 г
2	Иономер -лабораторный, И-160М, заводской №050677	№213877 от 30.12.2017	29.12.2017 г
3	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт, заводской № ВР 94277	№ 219180 от 17.03.2017 г	16.03.2018 г
4	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт, заводской № ВР 95138	№ 219183 от 17.03.2017 г	16.03.2018 г
5	Дозатор пипеточный одноканальный , заводской № 1607330	Первичная поверка, клеймо от 07.2016	15.07.2017 г

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

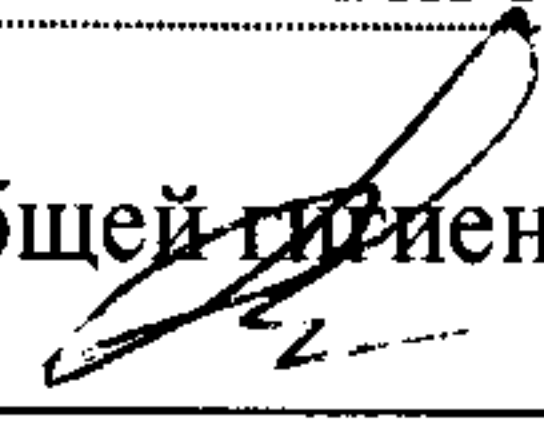
Протокол № 13/1-1385 от 18.07.2017 г. распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 4 : 4
 страница 4

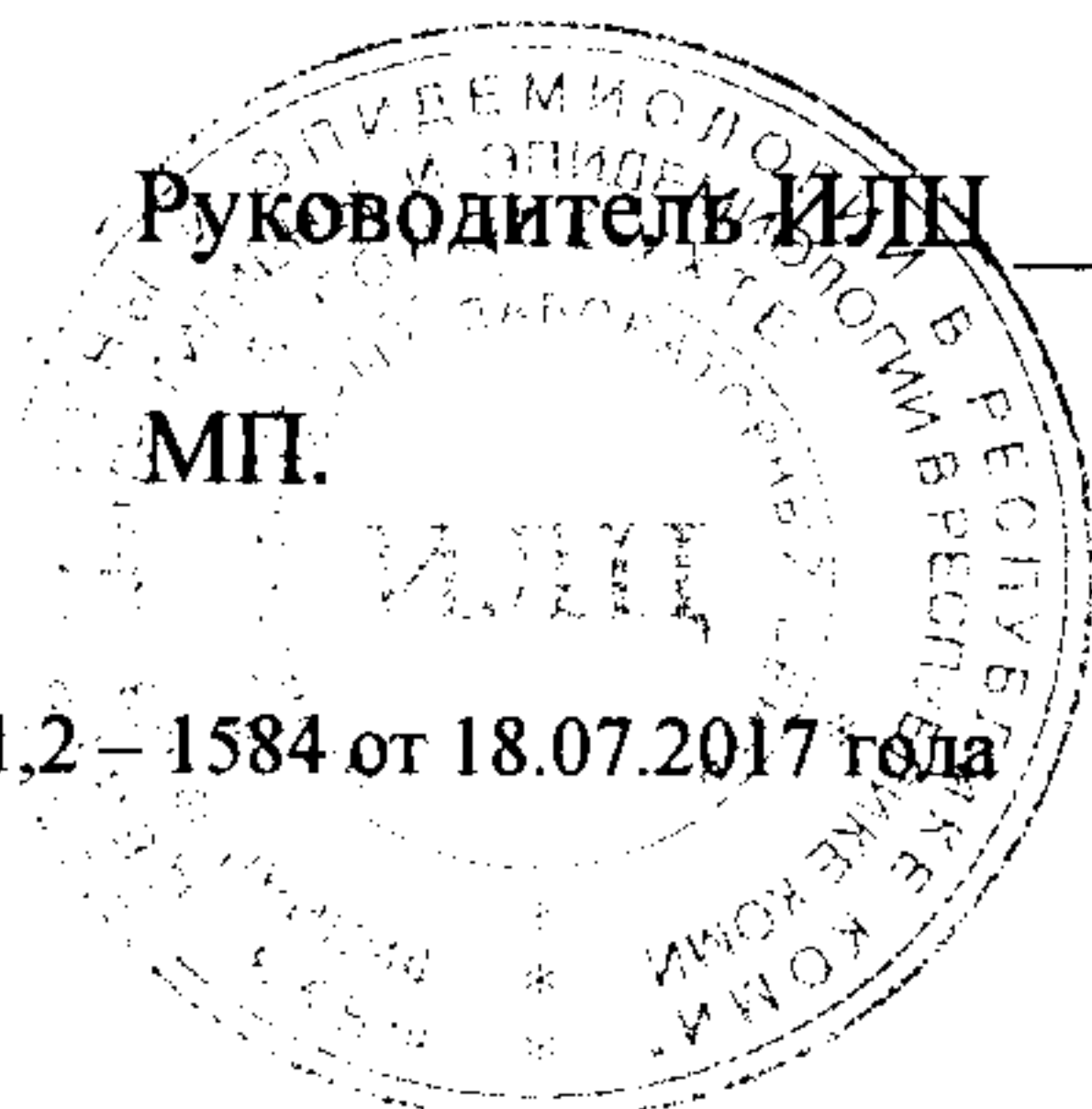
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В ГОРОДЕ УХТЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В ГОРОДЕ УХТЕ»)**

**Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г.Ухте»**

Аттестат аккредитации	№ РОСС RU.0001.510872 от 12 ноября 2015 года выдан Федеральной службой по аккредитации
Юридический адрес:	167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	1693000, Россия, Республика Коми, г. Ухта, ул. Севастопольская, д. 1
Тел./факс:	(8216) 75-09-83
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 13/1,2 - 1584 от 18.07.2017г.**

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая из водопроводной сети
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	ООО «Аквасервис» 169570, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Пионерская, 16.
Дата и время отбора пробы (образца)	09.06.2017 г. 7.50
Дата и время доставки пробы (образца)	09.06.2017 г. 11.20
Цель отбора	На микробиологические и санитарно-гигиенические показатели Договор № Ухт 00200 от 27.03.2017 г.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес)	ООО «Аквасервис» 169570, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Пионерская, 16.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	МДОУ № 15 Республика Коми, г. Вуктыл.
Код пробы (образца)	13/1-17.1584.2.1; 13/2-17.1584. 2.2.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стерильная, стеклянная посуда
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 56237-14
Условия транспортировки	Изотермический контейнер, служ. автотранспорт
Условия хранения	В ИЛЦ проба не хранилась
Дополнительные сведения	Производственный контроль
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Врач по общей гигиене  Ануфриева В.В. (подпись, Ф.И.О.)



В.В.Ануфриева

Код пробы (образца): 13/1-17.1584.2.1.

Дата и время начала исследования: 09.06.2017 г. 11 час 50 мин

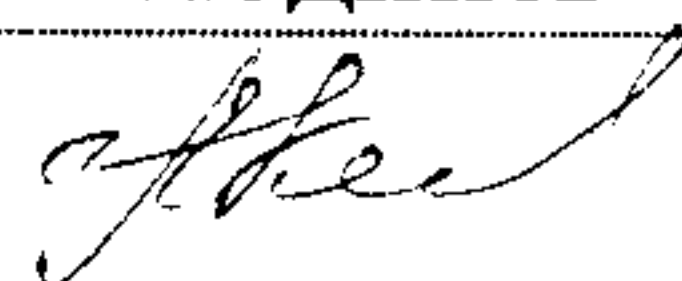
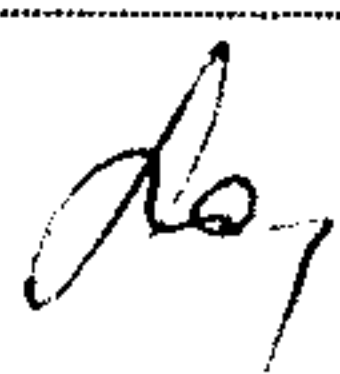
Дата окончания исследования: 13.06.2017 г. 12 час 35 мин

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1061	Общее число микроорганизмов	нет роста	не более 50	КОЕ в 1,0 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл	

Подготовка пробы по МУК 4.2.1018-01

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Л.А.Коноплева	
Заведующий микробиологической лабораторией ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РК в г. Ухте»	Т.А.Лошина	

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания. Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

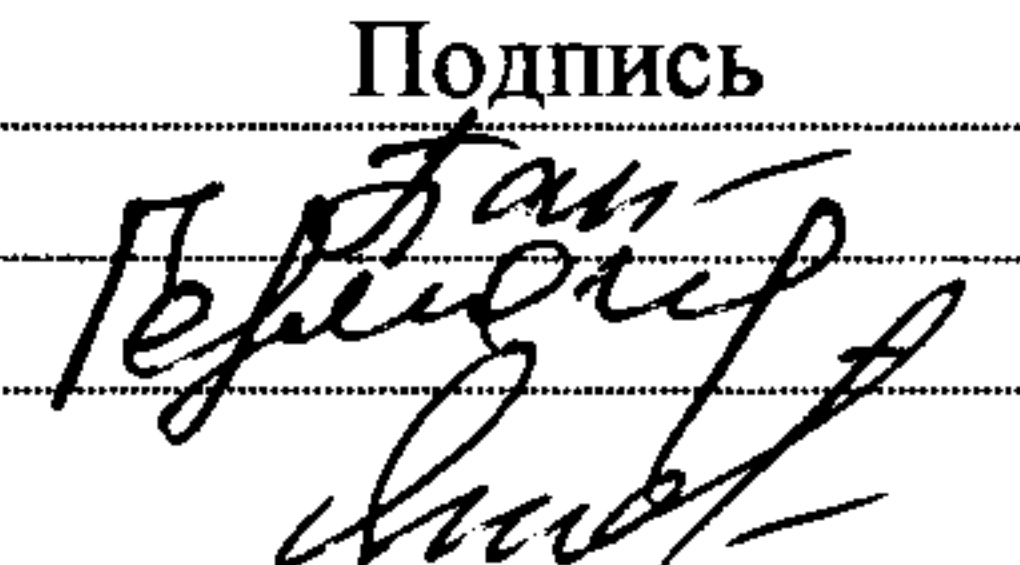
13/1,2-1584
Протокол № _____ от 18.07 2017г. распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 4, страница 2

Код пробы (образца): 13/2-17.1584.2.2.
 Наименование пробы (образца): вода холодная
 Дата начала исследования: 09.06.2017
 Дата окончания исследования: 13.06.2017
 Дата выписки: 14.06.2017

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистр. №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
597	Запах при 20°/60°	0/0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	менее 1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
	рН	7,70 ± 0,02	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Железо	менее 0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик - эксперт	Панюкова Н.А.	
Фельдшер-лаборант	Гермогенова Л.Н.	
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Яковлева Н.М.	

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
 Протокол № 13/12.1584 от 18.07.2017 г. распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 4 :
 страница 3

Перечень испытательного оборудования и средств измерений используемых при проведении испытаний			
№ п/п	Наименование оборудования	Свидетельство о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, заводской № 54 ВИ-010	№ 211313 от 03.10.2016 г	03.10.2017 г
2	Иономер -лабораторный, И-160М, заводской №050677	№213877 от 30.12.2017	29.12.2017 г
3	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт, заводской № ВР 94277	№ 219180 от 17.03.2017 г	16.03.2018 г
4	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт, заводской № ВР 95138	№ 219183 от 17.03.2017 г	16.03.2018 г
5	Дозатор пипеточный одноканальный, заводской № 1607330	Первичная поверка, клеймо от 07.2016	15.07.2017 г

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

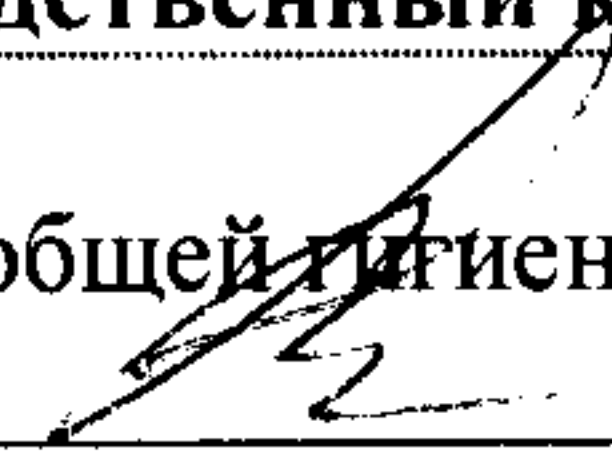
Протокол № 13/12-1584 от 18.07.2017 г. распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 4 :
 страница 4

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В ГОРОДЕ УХТЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В ГОРОДЕ УХТЕ»)**

**Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г.Ухте»**

Аттестат аккредитации	№ РОСС RU.0001.510872 от 12 ноября 2015 года выдан Федеральной службой по аккредитации
Юридический адрес:	167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	1693000, Россия, Республика Коми, г. Ухта, ул. Севастопольская, д. 1
Тел./факс:	(8216) 75-09-83
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 13/1,2 - 1583 от 18.07.2017г.**

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая из водопроводной сети
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	ООО «Аквасервис» 169570, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Пионерская, 16.
Дата и время отбора пробы (образца)	09.06.2017 г. 7.50
Дата и время доставки пробы (образца)	09.06.2017 г. 11.20
Цель отбора	На микробиологические и санитарно-гигиенические показатели Договор № Ухт 00200 от 27.03.2017 г.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес)	ООО «Аквасервис» 169570, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Пионерская, 16.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	МДОУ № 25 Республика Коми, г. Вуктыл.
Код пробы (образца)	13/1-17.1583.2.1; 13/2-17.1583. 2.2.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стерильная, стеклянная посуда
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 56237-14
Условия транспортировки	Изотермический контейнер, служ. автотранспорт
Условия хранения	В ИЛЦ проба не хранилась
Дополнительные сведения	Производственный контроль
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Врач по общей гигиене  Ануфриева В.В. (подпись, Ф.И.О.)

Руководитель ИЛЦ

В.В.Ануфриева

МП.

Код пробы (образца): 13/1-17.1583.2.1.

Дата и время начала исследования: 09.06.2017 г. 11 час 50 мин



Дата окончания исследования: 13.06.2017 г. 12 час 35 мин

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1060	Общее число микроорганизмов	нет роста	не более 50	КОЕ в 1,0 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл	

Подготовка пробы по МУК 4.2.1018-01

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Л.А.Коноплева	
Заведующий микробиологической лабораторией ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РК в г. Ухте»	Т.А.Лошина	

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания. Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

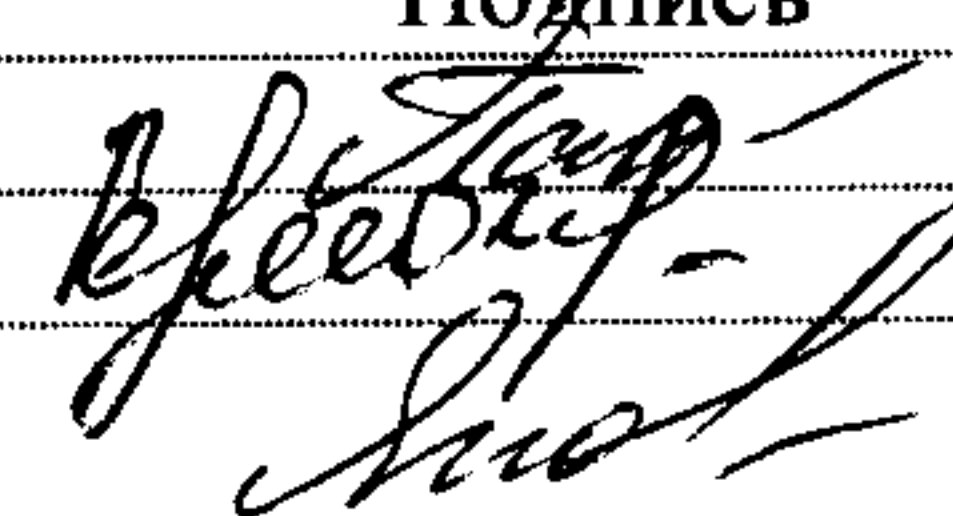
13/1,2 - 1583
Протокол № _____ от 18, 07 2017г. распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 4, страница 2

Код пробы (образца): 13/2-17.1583.2.2.
 Наименование пробы (образца): вода холодная
 Дата начала исследования: 09.06.2017
 Дата окончания исследования: 13.06.2017
 Дата выписки: 14.06.2017

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистр. №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
596	Запах при 20 ⁰ /60 ⁰	0/0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	менее 1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	0,64 ± 0,13	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
	рН	7,66 ± 0,02	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Железо	менее 0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик -эксперт	Панюкова Н.А.	
Фельдшер-лаборант	Гермогенова Л.Н.	
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Яковлева Н.М.	

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

13/1.2-1583
 Протокол № _____ от 18.07.2017 г. распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 4 :
 страница 3

Перечень испытательного оборудования и средств измерений используемых при проведении испытаний			
№ п/п	Наименование оборудования	Свидетельство о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, заводской № 54 ВИ-010	№ 211313 от 03.10.2016 г	03.10.2017 г
2	Иономер -лабораторный, И-160М, заводской №050677	№213877 от 30.12.2017	29.12.2017 г
3	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт, заводской № ВР 94277	№ 219180 от 17.03.2017 г	16.03.2018 г
4	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт, заводской № ВР 95138	№ 219183 от 17.03.2017 г	16.03.2018 г
5	Дозатор пипеточный одноканальный, заводской № 1607330	Первичная поверка, клеймо от 07.2016	15.07.2017 г

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

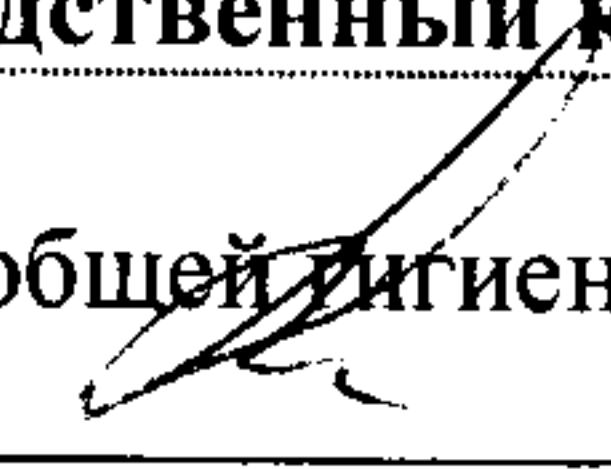
Протокол № 13/1.2-1583 от 18.07.2017 г. распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 4 :
 страница 9

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В ГОРОДЕ УХТЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В ГОРОДЕ УХТЕ»)**

**Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г.Ухте»**

Аттестат аккредитации	№ РОСС RU.0001.510872 от 12 ноября 2015 года выдан Федеральной службой по аккредитации
Юридический адрес:	167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	1693000, Россия, Республика Коми, г. Ухта, ул. Севастопольская, д. 1
Тел./факс:	(8216) 75-09-83
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 13/1,2 - 1582 от 18.07.2017г.**

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая из водопроводной сети
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	ООО «Аквасервис» 169570, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Пионерская, 16.
Дата и время отбора пробы (образца)	09.06.2017 г. 7.50
Дата и время доставки пробы (образца)	09.06.2017 г. 11.20
Цель отбора	На микробиологические и санитарно-гигиенические показатели Договор № Ухт 00200 от 27.03.2017 г.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес)	ООО «Аквасервис» 169570, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Пионерская, 16.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	МДОУ № 32 Республика Коми, г. Вуктыл.
Код пробы (образца)	13/1-17.1582.2.1; 13/2-17.1582. 2.2.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стерильная, стеклянная посуда
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 56237-14
Условия транспортировки	Изотермический контейнер, служ. автотранспорт
Условия хранения	В ИЛЦ проба не хранилась
Дополнительные сведения	Производственный контроль
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Врач по общей гигиене  Ануфриева В.В. (подпись, Ф.И.О.)

Руководитель ИЛЦ

МП. ИЛЦ

 В.В.Ануфриева

Код пробы (образца): 13/1-17.1582.2.1.

Дата и время начала исследования: 09.06.2017 г. 11 час 50 мин

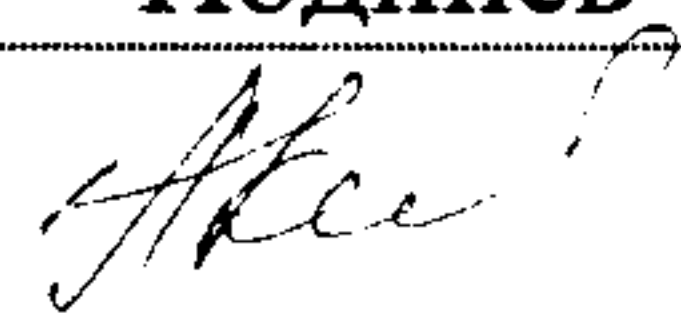

Дата окончания исследования: 13.06.2017 г. 12 час 35 мин

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1059	Общее число микроорганизмов	нет роста	не более 50	КОЕ в 1,0 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл	

Подготовка пробы по МУК 4.2.1018-01

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Л.А.Коноплева	
Заведующий микробиологической лабораторией ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РК в г. Ухте»	Т.А.Лошина	

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания. Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

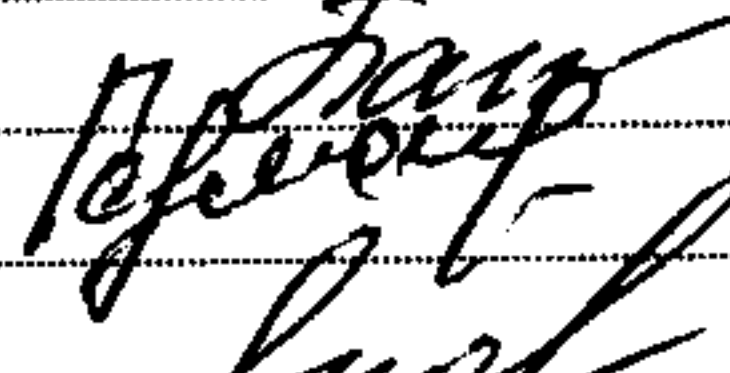
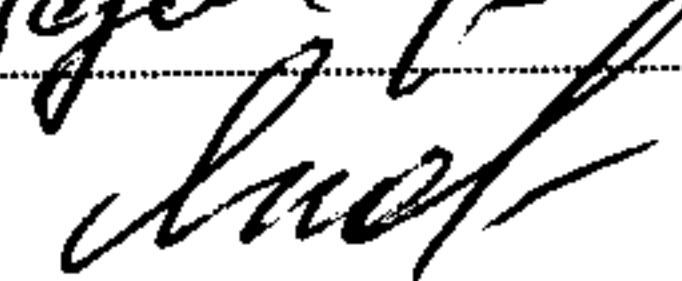

13/1,2 - 1582
Протокол № _____ от 18.07 2017г. распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 4, страница 2

Код пробы (образца): 13/2-17.1582.2.2.
 Наименование пробы (образца): вода холодная
 Дата начала исследования: 09.06.2017
 Дата окончания исследования: 13.06.2017
 Дата выписки: 14.06.2017

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистр. №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
595	Запах при 20 ⁰ /60 ⁰	0/0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	менее 1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
	рН	7,67 ± 0,02	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Железо	менее 0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик -эксперт	Панюкова Н.А.	
Фельдшер-лаборант	Гермогенова Л.Н.	
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Яковлева Н.М.	

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

13/1, d - 1582
 Протокол № _____ от 18.07.2017 г. распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 4 :
 страница 3

Перечень испытательного оборудования и средств измерений используемых при проведении испытаний			
№ п/п	Наименование оборудования	Свидетельство о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, заводской № 54 ВИ-010	№ 211313 от 03.10.2016 г	03.10.2017 г
2	Иономер -лабораторный, И-160М, заводской №050677	№213877 от 30.12.2017	29.12.2017 г
3	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт, заводской № ВР 94277	№ 219180 от 17.03.2017 г	16.03.2018 г
4	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт, заводской № ВР 95138	№ 219183 от 17.03.2017 г	16.03.2018 г
5	Дозатор пипеточный одноканальный, заводской № 1607330	Первичная поверка, клеймо от 07.2016	15.07.2017 г

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

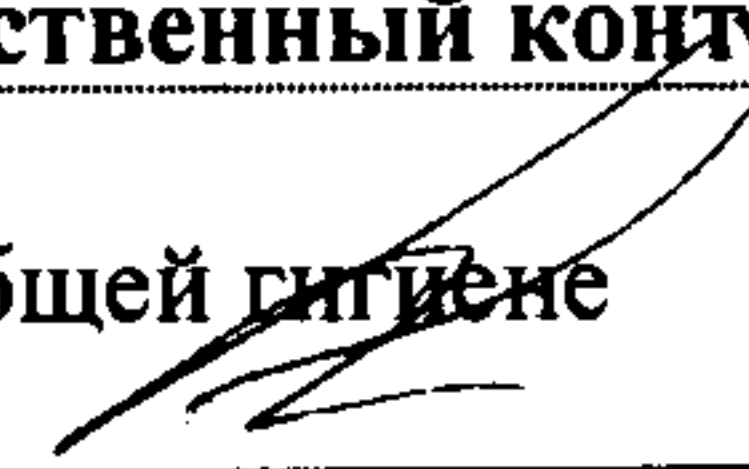
Протокол № 13/12-1582 от 18.07.2017 г. распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 4 :
страница 4

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В ГОРОДЕ УХТЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В ГОРОДЕ УХТЕ»)**

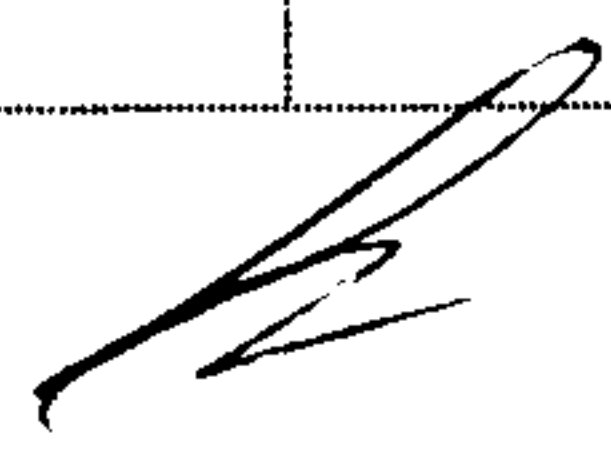
**Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г.Ухта»**

Аттестат аккредитации	№ РОСС RU.0001.510872 от 12 ноября 2015 года выдан Федеральной службой по аккредитации
Юридический адрес:	167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	1693000, Россия, Республика Коми, г. Ухта, ул. Севастопольская, д. 1
Тел./факс:	(8216) 75-09-83
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 13/1,2 - 1581 от 18.07.2017г.**

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая из водопроводной сети
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	ООО «Аквасервис» 169570, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Пионерская, 16.
Дата и время отбора пробы (образца)	09.06.2017 г. 7.50
Дата и время доставки пробы (образца)	09.06.2017 г. 11.20
Цель отбора	На микробиологические и санитарно-гигиенические показатели Договор № Ухт 00200 от 27.03.2017 г.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес)	ООО «Аквасервис» 169570, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Пионерская, 16.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	МДОУ № 31 Республика Коми, г. Вуктыл.
Код пробы (образца)	13/1-17.1581.2.1; 13/2-17.1581.2.2.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стерильная, стеклянная посуда
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 56237-14
Условия транспортировки	Изотермический контейнер, служ. автотранспорт
Условия хранения	В ИЛЦ проба не хранилась
Дополнительные сведения	Производственный контроль
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Врач по общей гигиене  Ануфриева В.В. (подпись, Ф.И.О.)



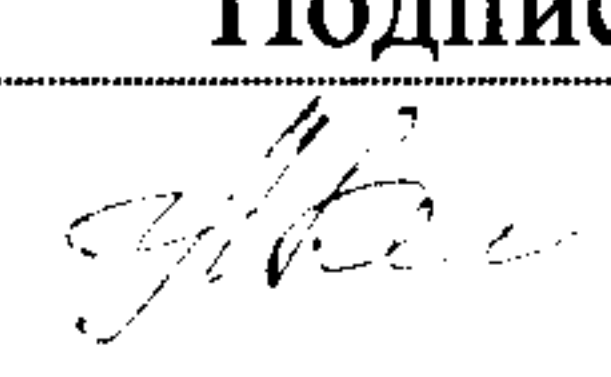
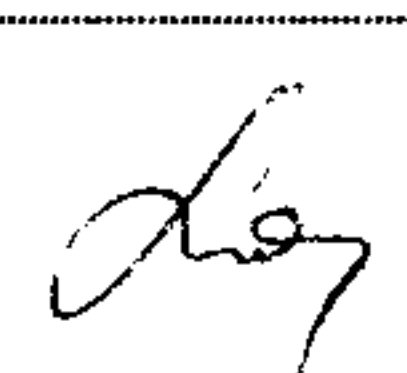

В.В.Ануфриева

Код пробы (образца): 13/1-17.1581.2.1.

Дата и время начала исследования: 09.06.2017 г. 11 час 40 мин

Дата окончания исследования: 13.06.2017 г. 12 час 30 мин

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1058	Общее число микроорганизмов	нет роста	не более 50	КОЕ в 1,0 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл	
Подготовка пробы по МУК 4.2.1018-01					
Исследование проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Фельдшер-лаборант		Л.А.Коноплева			
Заведующий микробиологической лабораторией ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РК в г. Ухте»		Т.А.Лошина			

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания. Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

13/1.2 - 1581
Протокол № _____ от 18. 07. 2017г. распечатан в 2 экз. Общее количество страниц 4, страница 2

