

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

**Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852**

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городе
Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах



В.В.Горбулько

м.п. 2017

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2642 от 18 августа 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 452634, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с.Новомурапталово, ул.Парковая д.1Б

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан, артезианская скважина д. Юшатырка, Куюргазинский район

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.08.2017 09:30

Ф.И.О., должность: Чернова Г. Н., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2642 от 15.08.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

п. 3.3. 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",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"

8. Код образца (пробы): 42.17.2642 42

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	pH-метр-милливольтметр, рН-410	9431	27/566 от 16.02.2017	15.02.2018
3	Спектрометр атомно-абсорбционный, Квант-З.ЭТА	498	27/569 от 16.02.2017	15.02.2018
4	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018
5	Универсальный спектрометрический комплекс, УСК Гамма-плюс	0911-Ар-Б-Г	03-0196 от 18.04.2017	17.04.2018

6	Хроматограф газовый, Кристалл-2000М	4545	27/571 от 16.02.2017	15.02.2018
---	-------------------------------------	------	----------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: - соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2642 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 12:59					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	3,2±1,0	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2642 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 12:59					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-14
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
4	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
6	Жесткость	° Ж	8,1±1,2	7,0	ГОСТ 31954-2012
7	Марганец	мг/дм ³	0,0046±0,0009	0,1	ГОСТ 31870-2012
8	Медь	мг/дм ³	менее 0,02*	1,0	ГОСТ 4388-72
9	Нитраты	мг/дм ³	88±13	45	ГОСТ 33045-14
10	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003*	3,0	ГОСТ 33045-14
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	355,0±7,1	1000	ГОСТ 18164-72
12	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,83±0,17	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	27,6±3,0	500	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	20,3±1,4	350	ГОСТ 4245-72
15	Цинк	мг/дм ³	0,0054±0,0013	1,0	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2642 дата начала испытаний 15.08.2017 13:10 дата выдачи результата 17.08.2017 07:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	10	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	0,3	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2642 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 12:59					
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,18*	0,2	Методика определения альфа и бета радиоактивности на радиологическом комплексе "Прогресс"
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,7*	1,0	Методика определения альфа и бета радиоактивности на радиологическом комплексе "Прогресс"
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иванова В. И. Иванова В. И., Помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Протокол № 2642 распечатан 18.08.2017

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rosпотребнадzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

**Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852**

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городе
Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах



В.В.Горбулько

М.п. 2017

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2643 от 21 августа 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 453353, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с.Новомурапталово, ул.Парковая д.1Б

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан; Куюргазинский район, д. Аксарово-скважина.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.08.2017 10:00

Ф.И.О., должность: Чернова Г. Н., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2643 от 15.08.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

п. 3.3. 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",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"

8. Код образца (пробы): 42.17.2643 42

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	pH-метр-милливольтметр, pH-410	9431	27/566 от 16.02.2017	15.02.2018

Протокол № 2643 распечатан 21.08.2017

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

3	Спектрометр атомно-абсорбционный, Квант-Z.ЭТА	498	27/569 от 16.02.2017	15.02.2018
4	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018
5	Универсальный спектрометрический комплекс, УСК Гамма-плюс	0911-Ар-Б-Г	03-0196 от 18.04.2017	17.04.2018
6	Хроматограф газовый, Кристалл-2000М	4545	27/571 от 16.02.2017	15.02.2018

10. Условия проведения испытаний: соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2643 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 13:03					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	3,1±0,9	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2643 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 13:03					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-14
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм3	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
4	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм3	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
5	Железо	мг/дм3	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
6	Жесткость	° Ж	5,5±0,8	7,0	ГОСТ 31954-2012
7	Марганец	мг/дм3	0,0024±0,0005	0,1	ГОСТ 31870-2012
8	Медь	мг/дм3	менее 0,02*	1,0	ГОСТ 4388-72
9	Нитраты	мг/дм3	19,7±3,0	45	ГОСТ 33045-14
10	Нитриты	мг/дм3	менее 0,003*	3,0	ГОСТ 33045-14
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	646±9	1000	ГОСТ 18164-72
12	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	0,71±0,14	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	81,6±9,0	500	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	81,5±1,4	350	ГОСТ 4245-72
15	Цинк	мг/дм3	0,017±0,004	1,0	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2643 дата начала испытаний 15.08.2017 13:10 дата выдачи результата 21.08.2017 07:58					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2643 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 13:03					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,18*	0,2	Методика определения альфа и бета радиоактивности на радиологическом комплексе "Прогресс"
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,7*	1,0	Методика определения альфа и бета радиоактивности на радиологическом комплексе "Прогресс"

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иванова В. И. Иванова В. И., Помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

**Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852**

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городе
Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах



В.В.Горбулько

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2644 от 22 августа 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 452634, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с.Новомурапталово, ул.Парковая д.1Б

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан, артезианская скважина д. Старомурапталово, Куюргазинский район

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.08.2017 10:30

Ф.И.О., должность: Чернова Г. Н., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2644 от 15.08.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

п. 3.3. 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",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"

8. Код образца (пробы): 42.17.2644 42

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	pH-метр-милливольтметр, pH-410	9431	27/566 от 16.02.2017	15.02.2018
3	Спектрометр атомно-абсорбционный, Квант-З.ЭТА	498	27/569 от 16.02.2017	15.02.2018
4	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018
5	Универсальный спектрометрический комплекс, УСК Гамма-плюс	0911-Ар-Б-Г	03-0196 от 18.04.2017	17.04.2018
6	Хроматограф газовый, Кристалл-2000М	4545	27/571 от 16.02.2017	15.02.2018

Протокол № 2644 распечатан 22.08.2017

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

10. Условия проведения испытаний: - соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2644 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 22.08.2017 11:23					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	1,7±0,5	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2644 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 22.08.2017 11:23					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-14
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм3	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
4	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм3	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
5	Железо	мг/дм3	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
6	Жесткость	°Ж	3,0±0,5	7,0	ГОСТ 31954-2012
7	Марганец	мг/дм3	менее 0,001*	0,1	ГОСТ 31870-2012
8	Медь	мг/дм3	менее 0,02*	1,0	ГОСТ 4388-72
9	Нитраты	мг/дм3	5,9±0,9	45	ГОСТ 33045-14
10	Нитриты	мг/дм3	менее 0,003*	3,0	ГОСТ 33045-14
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	496,5±7,1	1000	ГОСТ 18164-72
12	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	менее 0,25*	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	67,9±7,5	500	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	88,5±1,4	350	ГОСТ 4245-72
15	Цинк	мг/дм3	0,038±0,009	1,0	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2644 дата начала испытаний 15.08.2017 13:10 дата выдачи результата 21.08.2017 07:58					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2644 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 22.08.2017 11:23					
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,18*	0,2	Методика определения альфа и бета радиоактивности на радиологическом комплексе "Прогресс"
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,7*	1,0	Методика определения альфа и бета радиоактивности на радиологическом комплексе "Прогресс"
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иванова В. И. Иванова В. И., Помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

**Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852**

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городе
Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах



В.В.Горбулько

м.п. 2017

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2645 от 22 августа 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 452634, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с.Новомурапталово, ул.Парковая д.1Б

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан, артезианская скважина д.Новомурапталово, Куюргазинский район

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.08.2017 11:00

Ф.И.О., должность: Чернова Г. Н., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2645 от 15.08.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

п. 3.3. 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",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"

8. Код образца (пробы): 42.17.2645 42

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	pH-метр-милливольтметр, pH-410	9431	27/566 от 16.02.2017	15.02.2018
3	Спектрометр атомно-абсорбционный, Квант-З.ЭТА	498	27/569 от 16.02.2017	15.02.2018
4	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018
5	Универсальный спектрометрический комплекс, УСК Гамма-плюс	0911-Ар-Б-Г	03-0196 от 18.04.2017	17.04.2018
6	Хроматограф газовый, Кристалл-2000М	4545	27/571 от 16.02.2017	15.02.2018

Протокол № 2645 распечатан 22.08.2017

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

10. Условия проведения испытаний: - соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2645 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 22.08.2017 11:24					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	2,1±0,6	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2645 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 22.08.2017 11:24					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-14
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
4	ДДГ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
6	Жесткость	°Ж	7,8±1,2	7,0	ГОСТ 31954-2012
7	Марганец	мг/дм ³	0,0015±0,0003	0,1	ГОСТ 31870-2012
8	Медь	мг/дм ³	менее 0,02*	1,0	ГОСТ 4388-72
9	Нитраты	мг/дм ³	23,1±3,5	45	ГОСТ 33045-14
10	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003*	3,0	ГОСТ 33045-14
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1282±18	1000	ГОСТ 18164-72
12	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,63±0,13	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	77,6±8,5	500	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	583±8	350	ГОСТ 4245-72
15	Цинк	мг/дм ³	0,0059±0,0015	1,0	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2645 дата начала испытаний 15.08.2017 13:10 дата выдачи результата 21.08.2017 07:58					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2645 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 22.08.2017 11:24					
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,18*	0,2	Методика определения альфа и бета радиоактивности на радиологическом комплексе "Прогресс"
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,7*	1,0	Методика определения альфа и бета радиоактивности на радиологическом комплексе "Прогресс"
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иванова В. И. Иванова В. И., Помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городе
Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах



В.В.Горбулько

м.п. 2017

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2646 от 22 августа 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес:** 452634, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с.Новомурапталово, ул.Парковая д.1Б

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан, артезианская скважина д.Якутово, Куюргазинский район

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.08.2017 11:00

Ф.И.О., должность: Чернова Г. Н., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 2646 от 15.08.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

п. 3.3, 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",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"

8. **Код образца (пробы):** 42.17.2646 42

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	pH-метр-милливольтметр, pH-410	9431	27/566 от 16.02.2017	15.02.2018
3	Спектрометр атомно-абсорбционный, Квант-Z.ЭТА	498	27/569 от 16.02.2017	15.02.2018
4	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018
5	Универсальный спектрометрический комплекс, УСК Гамма-плюс	0911-Ар-Б-Г	03-0196 от 18.04.2017	17.04.2018
6	Хроматограф газовый, Кристалл-2000М	4545	27/571 от 16.02.2017	15.02.2018

10. Условия проведения испытаний: - соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2646 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 22.08.2017 11:29					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	1,7±0,5	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2646 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 22.08.2017 11:29					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-14
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
4	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
6	Жесткость	° Ж	12,6±1,9	7,0	ГОСТ 31954-2012
7	Марганец	мг/дм ³	0,0043±0,0009	0,1	ГОСТ 31870-2012
8	Медь	мг/дм ³	менее 0,02*	1,0	ГОСТ 4388-72
9	Нитраты	мг/дм ³	67,1±10,1	45	ГОСТ 33045-14
10	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003*	3,0	ГОСТ 33045-14
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	704±10	1000	ГОСТ 18164-72
12	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,9±0,2	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	91±10	500	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	108,0±1,4	350	ГОСТ 4245-72
15	Цинк	мг/дм ³	0,13±0,03	1,0	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.08.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2646 дата начала испытаний 15.08.2017 13:10 дата выдачи результата 21.08.2017 07:58					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2646 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 22.08.2017 11:29					
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,18*	0,2	Методика определения альфа и бета радиоактивности на радиологическом комплексе "Прогресс"
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,7*	1,0	Методика определения альфа и бета радиоактивности на радиологическом комплексе "Прогресс"
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иванова В. И., Помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

**Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852**

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городе
Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах



В.В.Горбулько

м.п. 2017

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2647 от 22 августа 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 452634, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с.Новомурапталово, ул.Парковая д.1Б

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан, артезианская скважина д.Красный Маяк, Куюргазинский райс :

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.08.2017 11:50

Ф.И.О., должность: Чернова Г. Н., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2647 от 15.08.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

п. 3.3. 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",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

СанПиН 2.6.1.2523-09 ""Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009""

8. Код образца (пробы): 42.17.2647 42

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	pH-метр-милливольтметр, pH-410	9431	27/566 от 16.02.2017	15.02.2018
3	Спектрометр атомно-абсорбционный, Квант-З.ЭТА	498	27/569 от 16.02.2017	15.02.2018
4	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018
5	Универсальный спектрометрический комплекс, УСК Гамма-плюс	0911-Ар-Б-Г	03-0196 от 18.04.2017	17.04.2018
6	Хроматограф газовый, Кристалл-2000М	4545	27/571 от 16.02.2017	15.02.2018

10. Условия проведения испытаний: - соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2647 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 22.08.2017 11:28					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	2,8±0,8	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2647 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 22.08.2017 11:28					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-14
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
4	ДДГ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
6	Жесткость	° Ж	5,3±0,8	7,0	ГОСТ 31954-2012
7	Марганец	мг/дм ³	менее 0,001*	0,1	ГОСТ 31870-2012
8	Медь	мг/дм ³	менее 0,02*	1,0	ГОСТ 4388-72
9	Нитраты	мг/дм ³	6,2±0,9	45	ГОСТ 33045-14
10	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003*	3,0	ГОСТ 33045-14
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	281,0±7,1	1000	ГОСТ 18164-72
12	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,59±0,12	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	30,3±3,3	500	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	28,5±1,4	350	ГОСТ 4245-72
15	Цинк	мг/дм ³	0,015±0,004	1,0	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2647 дата начала испытаний 15.08.2017 13:10 дата выдачи результата 21.08.2017 07:59					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2647 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 22.08.2017 11:28					
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,18*	0,2	Методика определения альфа и бета радиоактивности на радиологическом комплексе "Прогресс"
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,7*	1,0	Методика определения альфа и бета радиоактивности на радиологическом комплексе "Прогресс"
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иванова В. И. Иванова В. И., Помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

**Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852**

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городе
Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах



В.В.Горбулько

м.п. 2017

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2648 от 22 августа 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 452634, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с.Новомурапталово, ул.Парковая д.1Б

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан, артезианская скважина д.Новокалтаево, Куюргазинский район

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.08.2017 11:30

Ф.И.О., должность: Чернова Г. Н., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2648 от 15.08.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

п. 3.3. 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",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"

8. Код образца (пробы): 42.17.2648 42

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	pH-метр-милливольтметр, pH-410	9431	27/566 от 16.02.2017	15.02.2018
3	Спектрометр атомно-абсорбционный, Квант-З.ЭТА	498	27/569 от 16.02.2017	15.02.2018
4	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018
5	Универсальный спектрометрический комплекс, УСК Гамма-плюс	0911-Ар-Б-Г	03-0196 от 18.04.2017	17.04.2018
6	Хроматограф газовый, Кристалл-2000М	4545	27/571 от 16.02.2017	15.02.2018

10. Условия проведения испытаний: - соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2648 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 22.08.2017 11:28					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 1*	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2648 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 22.08.2017 11:28					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-14
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм3	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
4	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм3	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
5	Железо	мг/дм3	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
6	Жесткость	°Ж	6,4±1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012
7	Марганец	мг/дм3	0,0018±0,0004	0,1	ГОСТ 31870-2012
8	Медь	мг/дм3	менее 0,02*	1,0	ГОСТ 4388-72
9	Нитраты	мг/дм3	21,8±3,3	45	ГОСТ 33045-14
10	Нитриты	мг/дм3	менее 0,003*	3,0	ГОСТ 33045-14
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	562,0±7,9	1000	ГОСТ 18164-72
12	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	0,56±0,11	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	57,2±6,3	500	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	81,5±1,4	350	ГОСТ 4245-72
15	Цинк	мг/дм3	0,018±0,004	1,0	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2648 дата начала испытаний 15.08.2017 13:10 дата выдачи результата 21.08.2017 07:59					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2648 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 22.08.2017 11:28					
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,18*	0,2	Методика определения альфа и бета радиоактивности на радиологическом комплексе "Прогресс"
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,7*	1,0	Методика определения альфа и бета радиоактивности на радиологическом комплексе "Прогресс"
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иванова В. И. Иванова В. И., Помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куяргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rosпотrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

**Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852**

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городе
Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском,
Куяргазинском, Федоровском районах



В.В.Горбулько

м.п. 2017

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2649 от 21 августа 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 453353, Республика Башкортостан, Куяргазинский район, с.Новомурапталово, ул.Парковая д.1Б

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан 453353, Куяргазинский район, д. Юшатырка.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.08.2017 09:30

Ф.И.О., должность: Чернова Г. Н., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2649 от 15.08.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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"

8. Код образца (пробы): 42.17.2649 42

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018

10. Условия проведения испытаний: соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2649 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 08:36					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	4,5±1,3	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2649 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 08:36					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	357,5±7,1	1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (изд 2015)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2649 дата начала испытаний 15.08.2017 13:10 дата выдачи результата 21.08.2017 07:59					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иванова В. И. Иванова В. И., Помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

**Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852**

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городе
Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах



В.В.Горбулько

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2649 от 21 августа 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 453353, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с.Новомурапталово, ул.Парковая д.1Б

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан 453353, Куюргазинский район, д. Юшатырка.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.08.2017 09:30

Ф.И.О., должность: Чернова Г. Н., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода.Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2649 от 15.08.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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"

8. Код образца (пробы): 42.17.2649 42

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018

10. Условия проведения испытаний: соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2649 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 08:36					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	4,5±1,3	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2649 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 08:36					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	357,5±7,1	1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (изд 2015)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2649 дата начала испытаний 15.08.2017 13:10 дата выдачи результата 21.08.2017 07:59					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иванова В. И. Иванова В. И., Помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куяргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городе
Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском,
Куяргазинском, Федоровском районах



В.В.Горбулько

м.п.

2017

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2650 от 21 августа 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес:** 453353, Республика Башкортостан, Куяргазинский район, с.Новомурапталово, ул.Парковая д.1Б

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан 453353, Республика Башкортостан, Куяргазинский район, д. Аскарowo.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.08.2017 10:01

Ф.И.О., должность: Чернова Г. Н., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода.Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 2650 от 15.08.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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"

8. **Код образца (пробы):** 42.17.2650 42

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2650					
дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 08:37					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	3,4±1,0	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2650					
дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 08:37					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	649,0±9,1	1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (изд 2015)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2650					
дата начала испытаний 15.08.2017 13:10 дата выдачи результата 21.08.2017 08:00					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иванова В. И. Иванова В. И., Помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

**Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852**

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городе
Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах



В.В.Горбулько

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2651 от 21 августа 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 453353, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с.Новомурапталово, ул.Парковая д.1Б

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан 453353, Куюргазинский район, д. Старомурапталово, ул. Альмухаметова, детский сад «Акбузат».

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.08.2017 10:30

Ф.И.О., должность: Чернова Г. Н., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода.Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2651 от 15.08.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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"

8. Код образца (пробы): 42.17.2651 42

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018

10. Условия проведения испытаний: соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2651					
дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 08:40					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	2,8±0,8	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2651					
дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 08:40					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	496,5±7,1	1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (изд 2015)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2651					
дата начала испытаний 15.08.2017 13:10 дата выдачи результата 21.08.2017 08:00					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иванова В. И. Иванова В. И., Помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

**Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852**

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городе
Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах



В.В.Горбулько

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2652 от 21 августа 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 453353, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с.Новомурапталово, ул.Парковая д.1Б

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан 453353, Куюргазинский район, с.Новомурапталово, ул.Парковая д.1А, школа.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.08.2017 11:00

Ф.И.О., должность: Чернова Г. Н., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2652 от 15.08.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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"

8. Код образца (пробы): 42.17.2652 42

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018

10. Условия проведения испытаний: соответствуют НД

Протокол № 2652 распечатан 21.08.2017

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2652 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 08:41					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,5±0,1	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	2	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	2,3±0,7	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2652 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 08:41					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1277±18	1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (изд 2015)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2652 дата начала испытаний 15.08.2017 13:10 дата выдачи результата 21.08.2017 08:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иванова В. И. Иванова В. И., Помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городе
Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах



В.В.Горбулько

м.п.

2017

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2653 от 21 августа 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес:** 453353, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с.Новомурапталово, ул.Парковая д.1Б

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан 453353, Куюргазинский район, д. Якутово, ул. Масягутова, 69.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.08.2017 11:00

Ф.И.О., должность: Чернова Г. Н., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 2653 от 15.08.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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"

8. **Код образца (пробы):** 42.17.2653 42

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2653					
дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 08:42					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,5±0,1	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	3,7±1,1	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2653					
дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 08:42					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	703,0±9,8	1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (изд 2015)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2653					
дата начала испытаний 15.08.2017 13:10 дата выдачи результата 21.08.2017 08:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иванова В. И. Иванова В. И., Помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городе
Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах



В.В.Горбулько

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2654 от 21 августа 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 453353, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Новомурапталово, ул. Парковая д.1Б

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан; водопроводный кран д. Красный Маяк, ул. Горная, 7-2, Куюргазинский район

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.08.2017 11:50

Ф.И.О., должность: Чернова Г. Н., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2654 от 15.08.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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"

8. Код образца (пробы): 42.17.2654 42

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018

10. Условия проведения испытаний: - соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2654 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 08:43					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	3,7±1,1	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2654 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 08:43					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	278,5±7,1	1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (изд 2015)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.08.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2654 дата начала испытаний 15.08.2017 13:10 дата выдачи результата 21.08.2017 08:02					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иванова В. И. Иванова В. И., Помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

**Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852**

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городе
Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах



В.В.Горбулько

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2655 от 21 августа 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 453353, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Новомурапталово, ул. Парковая, д.1Б

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан, водопроводный кран д. Новокалтаево, ул. Баязита Бикбая, 2с, Куюргазинский район

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.08.2017 11:30

Ф.И.О., должность: Чернова Г. Н., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2655 от 15.08.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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"

8. Код образца (пробы): 42.17.2655 42

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018

10. Условия проведения испытаний: - соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2655 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 08:45					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,5±0,1	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	2,8±0,8	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.08.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2655 дата начала испытаний 15.08.2017 13:30 дата выдачи результата 18.08.2017 08:45					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	564,0±7,9	1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (изд. 2015)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мухаметзянова З. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.08.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2655 дата начала испытаний 15.08.2017 13:10 дата выдачи результата 21.08.2017 08:02					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иванова В. И. Иванова В. И., Помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

**Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852**

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Республике
Башкортостан» в городе Кумертау,
Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах

М.А.Скотарева

м.п.

2017

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3977 от 28 декабря 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 452634, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Новомурапталово, ул. Парковая д.1Б

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан,
с. Новомурапталово, ул. Парковая, 16, Куюргазинский район

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.12.2017 11:00

Ф.И.О., должность: Халиуллина Р. М., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.12.2017 12:40

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 3977 от 25.12.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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"

8. Код образца (пробы): 42.17.3977 42

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018

10. Условия проведения испытаний: соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.12.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3977 дата начала испытаний 25.12.2017 13:10 дата выдачи результата 27.12.2017 11:40					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	1,1±0,3	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.12.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3977 дата начала испытаний 25.12.2017 13:10 дата выдачи результата 27.12.2017 11:40					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1259±18	1000	ГОСТ 18164-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.12.2017 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 3977 дата начала испытаний 25.12.2017 12:50 дата выдачи результата 28.12.2017 07:08					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Е. В. Мельникова Мельникова Е. В., помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

**Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852**

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Республике
Башкортостан» в городе Кумертау,
Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах



М.А.Скотарева

м.п.

2017

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3979 от 28 декабря 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 452634, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Новомурапталово, ул. Парковая д.1Б

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан,
ул. Альмухаметова, д. 3 с. Старомурапталово, Куюргазинский район

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.12.2017 11:30

Ф.И.О., должность: Халиуллина Р. М., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.12.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 3979 от 25.12.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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"

8. Код образца (пробы): 42.17.3979 42

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018

10. Условия проведения испытаний: соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.12.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3979 дата начала испытаний 25.12.2017 13:30 дата выдачи результата 27.12.2017 11:42					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	1,1±0,3	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.12.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3979 дата начала испытаний 25.12.2017 13:30 дата выдачи результата 27.12.2017 11:42					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	464,5±7,1	1000	ГОСТ 18164-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.12.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3979 дата начала испытаний 25.12.2017 13:10 дата выдачи результата 28.12.2017 07:09					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Е. В. Мельникова Мельникова Е. В., помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

**Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852**

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Республике
Башкортостан» в городе Кумертау,
Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах



М.А.Скотарева

м.п. 2017

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3980 от 29 декабря 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес:** 452634, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Новомурапталово, ул. Парковая, д.1Б

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан, ул. Баяна, д. 5, д. Якутово, Куюргазинский район

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.12.2017 11:30

Ф.И.О., должность: Халиуллина Р. М., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.12.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 3980 от 25.12.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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"

8. **Код образца (пробы):** 42.17.3980 42

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД

Протокол № 3980 распечатан 29.12.2017

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания


стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.12.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3980 дата начала испытаний 25.12.2017 13:30 дата выдачи результата 27.12.2017 11:43					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 1*	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.12.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3980 дата начала испытаний 25.12.2017 13:30 дата выдачи результата 27.12.2017 11:43					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	455,0±7,1	1000	ГОСТ 18164-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.12.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3980 дата начала испытаний 25.12.2017 13:10 дата выдачи результата 29.12.2017 08:30					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Мельникова Е. В., помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Республике
Башкортостан» в городе Кумертау,
Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах

М.А.Скотарева

м.п.

2017

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3981 от 29 декабря 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес:** 452634, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с.Новомурапталово, ул. Парковая д.1Б

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан,
ул. Баязита Бикбая, 36, д. Новокалтаево, Куюргазинский район

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.12.2017 12:30

Ф.И.О., должность: Халиуллина Р. М., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.12.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 3981 от 25.12.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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"

8. **Код образца (пробы):** 42.17.3981 42

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.12.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3981 дата начала испытаний 25.12.2017 13:30 дата выдачи результата 27.12.2017 11:44					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	1,1±0,3	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.12.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3981 дата начала испытаний 25.12.2017 13:30 дата выдачи результата 27.12.2017 11:44					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	472,0±7,1	1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (изд 2015)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.12.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3981 дата начала испытаний 25.12.2017 13:10 дата выдачи результата 29.12.2017 08:31					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Е. В. Мельникова Мельникова Е. В., помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Республике
Башкортостан» в городе Кумертау,
Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах



М.А.Скотарева

м.п. 2017

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3982 от 29 декабря 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес:** 452634, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с. Новомурапталово, ул. Парковая д.1Б

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан,
ул. Горная, 12, д. Красный Маяк, Куюргазинский район

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.12.2017 12:30

Ф.И.О., должность: Халиуллина Р. М., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.12.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 3982 от 25.12.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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"

8. **Код образца (пробы):** 42.17.3982 42

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.12.2017 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3982					
дата начала испытаний 25.12.2017 13:30 дата выдачи результата 27.12.2017 11:47					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	1,1±0,3	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.12.2017 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3982					
дата начала испытаний 25.12.2017 13:30 дата выдачи результата 27.12.2017 11:47					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	461,0±7,1	1000	ГОСТ 18164-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.12.2017 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 3982					
дата начала испытаний 25.12.2017 13:10 дата выдачи результата 29.12.2017 08:31					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Е. В. Мельникова Мельникова Е. В., помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

**Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852**

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Республике
Башкортостан» в городе Кумертау,
Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах

М.А.Скотарева

м.п. 2017

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3983 от 29 декабря 2017 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан
- 2. Юридический адрес:** 452634, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с.Новомурапталово, ул. Парковая д.1Б
- 3. Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
- 4. Место отбора:** Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан, ул. Садовая, д. 12 д. Юшатырка, Куюргазинский район
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 25.12.2017 12:15
Ф.И.О., должность: Халиуллина Р. М., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.12.2017 13:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
- 6. Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 3983 от 25.12.2017
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
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"
- 8. Код образца (пробы):** 42.17.3983 42

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018

10. Условия проведения испытаний: соответствуют НД

Протокол № 3983 распечатан 29.12.2017

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.12.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3983 дата начала испытаний 25.12.2017 13:30 дата выдачи результата 27.12.2017 11:47					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градусе	1,3±0,4	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.12.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3983 дата начала испытаний 25.12.2017 13:30 дата выдачи результата 27.12.2017 11:47					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	636,0±8,9	1000	ГОСТ 18164-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.12.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3983 дата начала испытаний 25.12.2017 13:10 дата выдачи результата 29.12.2017 08:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Е. В. Мельникова Мельникова Е. В., помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г. Кумертау, ул. Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rosпотребнадзор.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Республике
Башкортостан» в городе Кумертау,
Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах

М.А.Скотарева

м.п. 2017

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3983 от 29 декабря 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес:** 452634, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с.Новомурапталово, ул. Парковая д.1Б

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан, ул. Садовая, д. 12 д. Юшатырка, Куюргазинский район

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.12.2017 12:15

Ф.И.О., должность: Халиуллина Р. М., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.12.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 3983 от 25.12.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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"

8. **Код образца (пробы):** 42.17.3983 42

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД

Протокол № 3983 распечатан 29.12.2017

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.12.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3983 дата начала испытаний 25.12.2017 13:30 дата выдачи результата 27.12.2017 11:47					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	1,3±0,4	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.12.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3983 дата начала испытаний 25.12.2017 13:30 дата выдачи результата 27.12.2017 11:47					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	636,0±8,9	1000	ГОСТ 18164-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.12.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3983 дата начала испытаний 25.12.2017 13:10 дата выдачи результата 29.12.2017 08:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мельникова Е. В. Мельникова Е. В., помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городе Кумертау, Мелеузовском, Кугарчинском, Куюргазинском, Федоровском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул.Шафиева д.7
Адрес места осуществления деятельности: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул.Гафури, д.29
тел./факс(34761)4-38-85, e-mail: z09@02.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255, ИНН/КПП 0276090570/026202001

**Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РОСС RU.0001.511852**

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Республике
Башкортостан» в городе Кумертау,
Мелеузовском, Кугарчинском,
Куюргазинском, Федоровском районах

М.А.Скотарева

м.п.

2017

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3984 от 29 декабря 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 452634, Республика Башкортостан, Куюргазинский район, с.Новомурапталово, ул.Парковая д.1Б

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан, ул. Молодежная, д. 10 д. Аскароро, Куюргазинский район

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.12.2017 12:00

Ф.И.О., должность: Халиуллина Р. М., помощник врача по общей гигиене Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.12.2017 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 3984 от 25.12.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 185 от 10.05.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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"

8. Код образца (пробы): 42.17.3984 42

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/328 от 09.02.2017	08.02.2018
2	Спектрофотометр	15030	27/565 от 16.02.2017	15.02.2018

10. Условия проведения испытаний: соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.12.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3984 дата начала испытаний 25.12.2017 13:30 дата выдачи результата 27.12.2017 11:50					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	1,9±0,6	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.12.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3984 дата начала испытаний 25.12.2017 13:30 дата выдачи результата 27.12.2017 11:50					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	643,0±9,0	1000	ГОСТ 18164-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.12.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3984 дата начала испытаний 25.12.2017 13:10 дата выдачи результата 29.12.2017 08:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Мельникова Е. В., помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"