#### Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

## Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Елабужском, Менделеевском, Агрызском районах

Испытательный лабораторный центр

420045, РФ, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-90; 8(843) 272-28-50 (факс) ИНН/КПП 1660077474/166002001 (почтовый индекс, юридический адрес, тел., факс., ИНН.КПП)

423600, Респ. Татарстан, г. Елабуга, ул. Большая Покровская, 2. Телефон, факс: , ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582 ИНН/КПП 1660077474/164602001

Аттестат аккредитации:

№ POCC.RU.0001.514170

Дата внесения в реестр 17 августа 2016 г.

итель / зам. руководителя ИЛЦ

Даровских М.С.

« 12 »

2018 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 38286 от 12.12.2018 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из крана д.Анзирка

Код пробы (образца): 38286.01.02.18

Наименование и юридический адрес заказчика: ООО "Технологические инженерные системы",

РТ,г.Елабуга ул.Марждани, д.12 пом. 37

Основание для отбора: Договор № 480 от 12.11.2018 г.

Цель отбора: проведение исследований/испытаний Производственный контроль

Место отбора пробы (образца): Елабужский район д.Анзирка

Количество (объем) пробы для исследований: 3,5 л.

**НД** на методику отбора: ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31942-2012

Дата и время отбора пробы (образца): 10:00 10.12.2018 г. Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 10.12.2018 г.

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник санитарного врача Шарыпина Е.Э.

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):

Условия транспортировки: термосумка

Условия хранения:

Нормативный документ, устанавливающий требования:

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

Дополнительные сведения:

### Санитарно-химические исследования

№ п\	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Код	пробы:38286.01.02.18, Рег. №:3828	6 - Вода питьева	я - централизованн	ное водоснабжение:	вода из крана д.Н.Анзирка
1	Жесткость общая	Жо	$13,03 \pm 1,95$	не более 7	ГОСТ 31954 п.4
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	$383.9 \pm 7.1$	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм3	$0.31 \pm 0.06$	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045 п.5
5	Нитриты (по NO2)	€ мг/дм3	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045 п.6
6	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	$0.58 \pm 0.12$	не более 45	ГОСТ 33045 п.9
7	Сульфаты	мг/дм3	$44,4 \pm 5,8$	не более 500	ГОСТ 31940 п.4
8	Хлориды	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
9	Алюминий	мг/дм3	менее 0,04	не более 0,5	ГОСТ 18165-2014 п.6
10	Марганец	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
11	Медь	мг/дм3	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72 п.2
12	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п 5
13	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
14	Мутность	мг/дм3	$0.86 \pm 0.17$	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6( при длине волны 530нм)
15	Цветность	град.	$21,0 \pm 4,2$	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5
16	pH	единицы рН	$7,5 \pm 0,2$	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
17	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	менее 0,25	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
18	Полифосфаты	мг/дм3	менее 0,01	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014 п.5
19	Щелочность	ммоль/дм3	$7,25 \pm 1,23$	не нормируется	ГОСТ 31957-2012 п.5.4

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты исследований Химик – эксперт Янбердина Н.В.

#### Микробиологические исследования

<b>№</b> п\п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина • допустимого уровня	НД на методы исследований		
1	2	3	4	5	6		
Код	Код пробы:38286.01.02.18, Рег. №:38286 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из крана д.Н.Анзирка						
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01		
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01		
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01		
4	Колифаги	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01		

Ф.И.О., должность лица ответственного за результаты исследований Биолог Гайсина Ю Е.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола Документовед Шакирова Р.Р.

## Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Елабужском,

Менделеевском, Агрызском районах Испытательный лабораторный центр

420045, РФ, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-90; 8(843) 272-28-50

(факс) ИНН/КПП 1660077474/166002001

423600, Респ. Татарстан, г. Елабуга, ул. Большая Покровская, 2. Телефон, факс: , ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582 ИНН/КПП 1660077474/164602001

Аттестат аккредитации: № POCC.RU.0001.514170

Дата внесения в реестр 17 августа 2016 г.

АЮ Руководитель / зам. руководителя ИЛЦ Даровских М.С. 2018 г. 12

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 38285 от 12.12.2018 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из крана д.Яковлево

Код пробы (образца): 38285.01.02.18

Наименование и юридический адрес заказчика: ООО "Технологические инженерные системы",

РТ,г.Елабуга ул.Марждани, д.12 пом. 37

Основание для отбора: Договор № 480 от 12.11.2018 г.

Цель отбора: проведение исследований/испытаний Производственный контроль

Место отбора пробы (образца): Елабужский район д.Яковлево

Количество (объем) пробы для исследований: 3,5 л.

**НД на методику отбора:** ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31942-2012

Дата и время отбора пробы (образца): 10:00 10.12.2018 г. Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 10.12.2018 г.

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник санитарного врача Шарыпина Е.Э.

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):

Условия транспортировки: термосумка

Условия хранения:

Нормативный документ, устанавливающий требования:

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

Дополнительные сведения:

### Санитарно-химические исследования

№ п\	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Кол	д пробы:38285.01.02.18, Рег. №:382	85 - Вода питьев:	ая - централизован	ное водоснабжение:	вода из крана д. Яковлево
1	Жесткость общая	Жо	$8,88 \pm 1,33$	не более 7	ГОСТ 31954 п.4
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	902,0 ± 12,6	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045 п.5
5	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045 п.6
6	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	$0.5 \pm 0.1$	не более 45	ГОСТ 33045 п.9
7	Сульфаты	мг/дм3	$42,0 \pm 5,5$	не более 500	ГОСТ 31940 п.4
8	Хлориды	мг/дм3	$10,9 \pm 1,1$	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
9	Алюминий	мг/дм3	менее 0,04	не более 0,5	ГОСТ 18165-2014 п.6
10	Марганец	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
11	Медь	мг/дм3	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72 п.2
12	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п 5
13	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
14	Мутность	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6( при длине волны 530нм)
15	Цветность	град.	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5
16	pН	единицы рН	$7,4 \pm 0,2$	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
17	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	менее 0,25	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
18	Полифосфаты	мг/дм3	менее 0,01	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014 п.5
19	Щелочность	ммоль/дм3	$4,45 \pm 0,06$	не нормируется	ГОСТ 31957-2012 п.5.4

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты исследований Химик – эксперт Янбердина Н.В.

#### Микробиологические исследования

<b>№</b> п\п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина •допустимого уровня	НД на методы исследований		
1	2	3	4 •	5	6		
Код	Код пробы:38285.01.02.18, Рег. №:38285 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из крана д.Яковлево						
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01		
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01		
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01		
4	Колифаги	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01		

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты исследований Биолог Гайсина Ю Е.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола Документовед Шакирова Р.Р.

# Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

# Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Елабужском, Менделеевском, Агрызском районах

Испытательный лабораторный центр

420045, РФ, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-90; 8(843) 272-28-50

(факс) ИНН/КПП 1660077474/166002001 (почтовый индекс, юридический адрес, тел., факс., ИНН.КПП)

423600, Респ. Татарстан, г. Елабуга, ул. Большая Покровская, 2. Телефон, факс: , ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582 ИНН/КПП 1660077474/164602001

(почтовый индекс, фактический адрес, тел., факс, ИНН.КПП

Аттестат аккредитации:

№ POCC.RU.0001.514170

Дата внесения в реестр 17 августа 2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руков интель / зам. руководителя ИЛЦ

Даровских М.С.

МП

<\_\_12\_\_\_\_12\_

2018 г.

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 38288 от 12.12.2018 г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из крана д. Чирши

Код пробы (образца): 38288.01.02.18

Наименование и юридический адрес заказчика: ООО "Технологические инженерные системы",

РТ,г.Елабуга ул.Марждани, д.12 пом. 37

Основание для отбора: Договор № 480 от 12.11.2018 г.

Цель отбора: проведение исследований/испытаний Производственный контроль

Место отбора пробы (образца): Елабужский район д. Чирши

Количество (объем) пробы для исследований: 3,5 л.

НД на методику отбора: ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31942-2012

Дата и время отбора пробы (образца): 10:00 10.12.2018 г. Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 10.12.2018 г.

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник санитарного врача Шарыпина Е.Э.

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):

Условия транспортировки: термосумка

Условия хранения:

Нормативный документ, устанавливающий требования:

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

Дополнительные сведения:

#### Санитарно-химические исследования

№ п\	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Код	пробы:38288.01.02.18, Рег. №:382	38 - Вода питьева	вя - централизован	ное водоснабжение:	вода из колонки д.Чирши
1	Жесткость общая	Жо	$4,87 \pm 0,73$	не более 7	ГОСТ 31954 п.4
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	$338,8 \pm 7,1$	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045 п.5
5	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045 п.6
6	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	$0,57 \pm 0,11$	не более 45	ГОСТ 33045 п.9
7	Сульфаты	мг/дм3	$57,0 \pm 5,1$	не более 500	ГОСТ 31940 п.4
8	Хлориды	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
9	Алюминий	мг/дм3	менее 0,04	не более 0,5	ГОСТ 18165-2014 п.6
10	Марганец	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
11	Медь	мг/дм3	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72 п.2
12	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п 5
13	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
14	Мутность	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6( при длине волны 530нм)
15	Цветность	град.	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5
16	pН	единицы рН	$7,9 \pm 0,2$	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
17	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	менее 0,25	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
18	Полифосфаты	мг/дм3	менее 0,01	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014 п.5
19	Щелочность	ммоль/дм3	$5,25 \pm 0,89$	не нормируется	ГОСТ 31957-2012 п.5.4

Ф.И.О., должность лина, ответственного за результаты исследований Химик – эксперт Янбердина Н.В.

## Микробиологические исследования

<b>№</b> п\п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина "допустимого уровня	НД на методы исследований		
1	2	3	4 -	5	6		
Код	Код пробы:38288.01.02.18, Рег. №:38288 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из колонки д.Чирши						
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01		
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01		
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01		
4	Колифаги	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01		

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты исследований Биолог Гайсина Ю Е.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола Документовед Шакирова Р.Р.