

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Татарстан (Татарстан)"
Испытательный лабораторный центр
420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОССТРУ.0001.510710
Дата внесения сведений в реестр
24 октября 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ
(должность)
Салима С.П.
(подпись)
Ф.И.О.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 105917, 105918
от 05.12.2019 г.

Наименование пробы (образца)

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Вода из водомерного узла в подвале жилого дома
п.Залесный, ул. Н.Юсупова, 11*

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Вода из насосной станции II подъема вблизи
ул.Тэцевская*

(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:

Код пробы (образца) 2310.2420.2450.19.105917.П., 2310.2420.19.105918.П.

Наименование и юридический адрес заказчика

ООО "РСК", Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зинина, 10,, офис 401

Основание для отбора *Контракт № 37/3 от 20.03.2019 г.*

Цель отбора: проведение испытаний по *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *ООО "РСК", ЖК "Салават Купере", Республика Татарстан*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Вахитовский*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014*

Количество (объем) пробы для испытаний *3 л, 1 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *28.11.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца) *15:44 28.11.2019 г.*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *28.11.2019 г. - 05.12.2019 г.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача ОКГи ГТ Соколова Л.Р., Помощник врача-эпидемиолога Султанбаева Г.М.*

(должность, ФИО)

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

от 28.11.2019 г.

Условия доставки *охлаждаемая изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы:2310.2420.2450.19.105917.П., Рег. №:105917 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из водомерного узла в подвале жилого дома п.Залесный, ул. Н.Юсупова, 11					
1	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п 5.8.1
2	Нитраты (по NO ₃)	1,91 ± 0,38	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014, метод Д
3	Сульфаты /(SO ₄ 2-)	34,61 ± 3,81	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012, метод 2
4	Общая минерализация (сухой остаток)	255,0 ± 25,5	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72, п. 3.1
5	Жесткость общая	2,91 ± 0,44	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012, метод А
6	Алюминий /(Al ³⁺)	0,31 ± 0,06	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 18165-2014, метод Б
7	Водородный показатель	7,5 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Нитрит- ион	менее предела обнаружения (менее 0,003)	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014, метод Б
9	Хлор остаточный связанный	0,033 ± 0,008	не нормируется	мг/л	ГОСТ 18190-72 п.2, п.3
10	Железо /(Fe, суммарно)	0,220 ± 0,044	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72, п.2
11	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
12	Мутность /(при длине волны падающего излучения 530 нм)	0,90 ± 0,18	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
13	Цветность	21,60 ± 4,32	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б
14	Хлориды /(Cl ⁻)	29,7 ± 1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
15	Фториды /(F ⁻)	0,077 ± 0,023	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89, вариант А
16	Хлороформ	0,180 ± 0,038	не более 0,2	мг/л	МУК 4.1.646-96
17	Медь	менее предела обнаружения (менее 0,25)	не более 1	мг/л	МИ №205-39/RA.RU11787-2016/2016
Код пробы:2310.2420.19.105918.П., Рег. №:105918 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из насосной станции II подъема вблизи ул.Тэцевская					
18	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п 5.8.1
19	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
20	Мутность /(при длине волны падающего излучения 530 нм)	0,95 ± 0,19	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6
21	Цветность	24,5 ± 4,9	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы:2310.2420.2450.19.105917.П., Рег. №:105917 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из водомерного узла в подвале жилого дома п.Залесный, ул. Н.Юсупова, 11					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы:2310.2420.19.105918.П., Рег. №:105918 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из насосной станции II подъема вблизи ул.Тэцевская					
5	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
7	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения

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

Ответственный за оформление объединенного протокола

врач по общей гигиене
(должность)

Салахутдинова Г.Ш.
(ФИО)



(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ,
протокол от 05.12.2019 г. № 105917, 105918

Стр. 3 из 3