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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)») Нурлатский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранени «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru ИНН/КПП 1660077474/166001001 Фактический адрес: 423040, г.Нурлат, ул.Школьная, 10. Телефоны:8(84345)2-07-29; e-mail: nurlat_fguz@mail.ru ИНН/КПП 1660077474/163203001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: <u>RA.RU.511320</u> Дата внесения сведений в реестр20 мая 2016 г. УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛЦ

(подпись)

(должность) _ <u>Ахметзянов И.Р.</u> (ФИО) 18.11.2021

noreifib dody

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14215, 14216, 14217, 14218 от 18.11.2021

Наименование пробы (образца)

1)Вода подземных источников 1 класса - с.Новое Аделяково

2) Вода питьевая - централизованное водоснабжение - РЧВ с. Новое Аделяково

3) Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из в/колонки с. Челно-Вершины, ул. Центральная

4) Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из в/колонки с. Челно-Вершины, ул. Старшинова

(описание, состояние)

Идентнфикация объекта испытаний: (для образца 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) 02.14215.21П, 02.14216.21П, 02.14217.21П, 02.14218.21П

стерильная стеклянная бутыль

Наименование заказчика ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИНН 6385000802 ОГРН 1026303768204

Юридический адрес: 446840, Самарская область, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова 2 Фактический адрес: 446840, Самарская область, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова 2 Основание для отбора Договор № 251/СО-21 от 29.01.2021

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) Челно-Вершинское МУП ПО ЖКХ, 446840, Самарская область, н.п. Новое Аделяково, с. Челны Вершины

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район Челно-Вершинский

НД на метод отбора пробы (образца) ---

Количество (объем) пробы для испытаний 0,5л.

Дата и время отбора пробы (образца) 17.11.2021 11:50

Дата и время доставки пробы (образца) 17.11.2021 13:00

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 17.11.2021 -18.11.2021

Сотрудник, отобравший/принявший пробы Юртаев М.Н.

(должность, ФИО)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол от 18.11.2021№ 14215, 14216, 14217, 14218

Стр. 1 из 2

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) Акт отбора проб № 21 от 20.12.2021

Условия доставки автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка

Результаты испытаний

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина	Единицы	НД на методы испытаний
Код про Алеляко	 бы:02.178.21П, Рег. №:27 - Вода иво		допустимого уровня ков 1 класса: вода из под	измерения цземного источ	
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	1	не более 50	KOE/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.
Код про	бы:02.179.21П, Рег. №:28 - Вода	а питьевая - централи	зованное водоснабжени	е: Вода из РЧВ	с.Новое Аделяково
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.
6	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	4	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.
Код про ул. Колу	бы:02.180.21П, Рег. №:29 - Вода козная	и питьевая - централи	зованное водоснабжени	е: вода из колон	нки с. Челно-Вершины,
7	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
8	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.
9	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	3	не более 50	KOE/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.
Код про ул. Элев	бы:02.181.21П, Рег. №:30 - Вода заторная	а питьевая - централи	зованное водоснабжение	е: вода из колон	ки с. Челно-Вершины,
10	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
11	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
12	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	3	не более 50	KOE/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.
Руковод	цитель структурного подразде.	ления			The
	ва Тамара Александровна				

№ Наименование, тип средства исследования (измерения) проб

п/п

1 Термостат ТС-80М-2

2 Термостат TC-1/80 СПУ

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Заключение:

Испытуемые образцы воды по исследованным нормируемым показателям соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача по коммунальной гигиене	Камалтдинова Л.Р.	_
(должность)	(ФИО)	

(подпись)

11

Ĥ.

11

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ Протокол от 21.12.2021№ 178, 179, 180, 181 Стр. 2 из 2