

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
 Исследовательская лаборатория (центр)
 Место нахождения: 160012, г. Волгоград, ул. Янина, д. 1-а,
 тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: islab@vlg.ru
 ОКПО 75131560, ОГРН 105350016240 от 03.03.2003, ИНН/КПП 3523147496/352501001
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.160403 выдан 16 февраля 2018 г.
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
 Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
 162619, РОСС ИЯ, Волгоградская область, г. Череповец, ул. Демьянова, д. 42
 тел./факс (8262) 57-68-84, E-mail: svk@volgohygiene.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
 № 18-01-02-1068 от 26 марта 2018 года

Исполнитель: ООО "ЖХХ ТИМОШКИНСКОЕ"
 Адрес: Бабавский р-он, д. Тимошино, ул. Солнечная, 3
 объект исследования: Вода подземного водонесочника
 адрес заказчика № 1003
 объект исследования: Бабавский р-н, д. Тимошино, улица Солнечная, д.16, скважина
 ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012
 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
 дата отбора: 22 марта 2018 г. в 07 ч. 00 мин.
 должностное лицо: директор Иванов А.В.
 время доставки пробы: 22 марта 2018 г. в 10 ч. 10 мин.
 вид транспорта: Автотранспорт
 ответственные за качество воды: 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"
 ответственный за проведение испытаний: производственный контроль
 дата проведения испытаний: с 10 ч. 20 мин. 22 марта 2018 г. по 26 марта 2018 г.
 номер протокола: 18-01-02-1068

Результаты испытаний представлены в таблицах 1 и 2

Таблица 1 - Результаты испытаний по химическим показателям

Исследуемые показатели	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Температура	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57154-2016
Жесткость	мг/л	не более 2,6 ЕМФ	ГНД Ф 14.1.2-4.213-05
pH	6 ± 1,8 градуса	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012

Таблица 2 - Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Исследуемые показатели	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Микробное число	2 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Таблица 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Калафага	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола
 фельдшер-лаборант Максимова И.В.
 Заместитель руководителя ИЛЦ Ю.В.Кузьмина
 Результаты данного протокола распространяются только на образцы, перечисленные в настоящем протоколе не могут быть воспроизведены полностью или частично без разрешения ИЛЦ
 Протокол составлен в 1 экземпляре

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Коллифаги	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола
 фельдшер-лаборант Махимова И.В.
 Заместитель руководителя ИЛЦ Ю.В.Кузьмина

Результаты данного протокола распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ.
 Протокол составлен в 1 экземпляре

Таблица 2. окончание

ДЛЯ ИЩА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
 Испытательная лаборатория (центр)
 Место нахождения: 16012, г. Волгоград, ул. Янина, д. 1-а,
 тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: lab@vlg.ru
 ОКПО 75131560, ОГРН 1053506016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
 Адрес местонахождения: РОСС RU.0001.510403 выдан 14 февраля 2018 г.
 Адрес местонахождения в регионе: РОСС RU.0001.510403 выдан 04.09.2015 г.
 Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
 162610, РОСС RU, Волгоградская область, г. Череповец, ул. Ленинская, д. 42
 тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: lab@vlg.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
 № 18-01-02-1069 от 26 марта 2018 года

ООО "ЖХХ Тимовишское"
 Бябавский р-он д.Тимовишное, ул.Солнечная, 3
 Водопроводная вода
 д.Тимовишное ООО "ЖХХ Тимовишское"
 Бябавский р-н, д. Тимовишное, улица Солнечная, д.3, детский сад
 Внутренняя сеть
 ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014
 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ 31842-2012
 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

22 марта 2018 г. в 07 ч. 00 мин.
 директор Иванов А.В.

22 марта 2018 г. в 10 ч. 10 мин.
 Автотранспорт
 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 "ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

производственный контроль
 с 10 ч. 20 мин. 22 марта 2018 г. по 26 марта 2018 г.
 18-01-02-1069

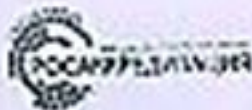
даты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

и в 1 - Результаты испытаний по химическим показателям

Исходные показатели	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Температура	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57154-2018
Жесткость	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
Сухой остаток	6 ± 1,8 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

и в 2 - Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Исходные показатели	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общие колиформные бактерии	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)**

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 14 февраля 2018 г.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
160012, РОССИЯ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 18-00-02-2448 от 7 июня 2018 года**

Заявитель: ООО "ЖКХ Тимошинское"
Адрес заявителя: Вологодская область, Бабаевский район, деревня Тимошино, Солнечная улица, 3
Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника
Источник исследования: артскважина № 1003
Место отбора, адрес: Бабаевский р-н, г. Бабаево, улица Солнечная, д.1Б
НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"
Дата и время отбора: 24 мая 2018 г. в 07 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы: 30 мая 2018 г. в 10 ч. 15 мин.
Нд на соответствие которым проводилось испытание: 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"
Цель исследования: договор
Даты проведения испытаний: с 10 ч. 25 мин. 30 мая 2018 г. по 7 июня 2018 г.
Код образца: 18-00-02-2448

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Фенолы (сумма летучих)	менее 0,0005 мг/л	не более 0,001 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

ведущий инженер _____

Н. В. Парменова

Руководитель ИЛЦ _____

А. С. Пешков

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 1 экземпляре





Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Испытательная лаборатория (центр)
Место нахождения: 400012, г. Волгоград, ул. Давыд. д. 1-а,
тел./факс (8122) 75-51-99, E-mail: volg@yandex.ru
ОАИТО 75131569, ОГРН 10334000162340 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525167496/352501001
Адрес: Волгоградская область, г. Череповец, ул. Демонина, д. 42
тел./факс (8287) 57-48-84, E-mail: volg@yandex.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 18-01-02-2287 от 4 июня 2018 года

Заявитель: ООО "ЖИХ Тимовинское"
Адрес заявителя: Бабьевский р-он, д. Тимовино, ул. Солнечная, 3
Наименование объекта (проб): Вода подземного водозащитника
Источник информации: договор № 1003
Место отбора, адрес: Бабьевский р-он, д. Тимовино, улица Солнечная, д. 16, ссылка на ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора: 24 мая 2018 г. в 07 ч. 00 мин.
Ф.И.О. Должность отобравшего пробу: директор Иванов А.В.

Дата и время доставки пробы: 24 мая 2018 г. в 10 ч. 15 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
№ на соответствие «сторы» проанализированы: 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"

Цель исследования: профилактический контроль
Дата проведения испытаний: с 10 ч. 25 мин. 24 мая 2018 г. по 1 июня 2018 г.
Код образца: 18-01-02-2287
Результаты испытаний представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 - Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателя	Результаты испытаний, единица измерения	Величина допустимого уровня, единица измерения	Метод испытаний
РН	7,35 ± 0,2 ед.и. рН	от 6(ево) до 8(ево) ед.и. рН	ГНД Ф 14.12.3.4.121-87
Железо	менее 0,1 мг/л	не более 0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72
Жесткость общая	6,8 ± 1 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31854-2012
Занух	1 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГНД Ф 14.1.2-4.213-05
Нефтепродукты (сушильно)	0,017 ± 0,008 мг/л	не более 0,1 мг/л	ГНД Ф 14.1.2-4.128-98
Оxygenность перманентная	1,28 ± 0,26 мг/л	не более 5 мг/л	ГНД Ф 14.1.2-4.154-99
ПАВ (анионноактивный)	менее 0,025 мг/л	не более 0,5 мг/л	ГНД Ф 14.1.2-4.159-2000
Привкус	1 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
Сухой остаток	34,3 ± 31 мг/л	не более 1000 мг/л	ГНД Ф 14.1.2-4.251-10

Протокол испытаний № 18-01-02-2287 от 4 июня 2018 года

Т а б л и ц а 1 - Продолжение

Наименование показателя	Результаты испытаний, единица измерения	Величина допустимого уровня, единица измерения	Метод испытаний
Щелочность	менее 5 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

Т а б л и ц а 2 - Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателя	Результаты испытаний, единица измерения	Величина допустимого уровня, единица измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф.И.О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Иванов А.В.
ф.и.о. ответственного за оформление протокола: Иванов А.В.
Заявитель, руководитель ИЛП: Иванов А.В.
Результаты анализа подлежат распространению только на образец, предоставленный заявителем. Испытания проводятся только на образцы, предоставленные заявителем. Испытания проводятся только на образцы, предоставленные заявителем.
Протокол составлен в 1 экземпляре





Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Волгоград, ул. Ленина, д. 1-А,
телефон: (8172) 75-91-99, Е-мэйл: zdr@vlg.ru
ОКПО 75131660, ОГРН 1033500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Адрес: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Коммуналь. д. 42
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованных лицах 04.09.2015 г.
162610, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Коммуналь. д. 42
телефакс: (8172) 51-48-84, Е-мэйл: zdr@vlg.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 18-01-02-2286 от 4 июня 2018 года

Заказатель: ООО "ЖХК Тимовкинское"
Адрес заказчика: Базаровская р-он, д. Тимошкино, ул. Солнечная, 3
Наименование образца (пробы): Водопроводная вода
Источник исследования: А.Тимошкино ООО "ЖХК Тимовкинское"
Место отбора, адрес: Базаровский р-н, д. Тимошкино, улица Солнечная, д.1, Детский сад
Точка отбора: Внутренняя сеть
НД на отбор: ГОСТ 31661-2012 "Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 58237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводах распределительных систем", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата и время отбора: 24 мая 2018 г. в 07 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: директор Иванов А.В.

Дела и время доставки пробы: 24 мая 2018 г. в 10 ч. 15 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
Наименование, который проводил испытание: 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 2.1.4.1315-03 "ТДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Цель исследования: производственный контроль
Дата проведения испытаний: с 10 ч. 25 мин. 24 мая 2018 г. по 28 мая 2018 г.
Код образца: 18-01-02-2286

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Таблица 1 - Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателя	Результаты испытаний, единицы измерения	Восприимчивость к воздействию урона, единицы измерения	Метод испытаний
Железо	меньше 0,1 мг/л	не более 0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72
Заник	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2018
Мутность	меньше 1 ЕМН	не более 2,6 ЕМН	ГОСТ 1412-4-213-05
Цветность	меньше 5 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31968-2012
Примус	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2018

Протокол испытаний № 18-01-02-2286 от 4 июня 2018 года

Таблица 2 - Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателя	Результаты испытаний, единицы измерения	Уровень допустимого урона, единицы измерения	Метод испытаний
Колонии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительно, Ф.И.О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Иванов А.В.

Фельдшер-лаборант: Иванов А.В.

Заведующий лабораторией ИЛЦ: Иванов А.В.
Подпись составлен в 1 экземпляре





Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Испытательная лаборатория (иситр)

Место нахождения: 160012, г. Волгоград, ул. Яшова, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, Е-mail: isitr@vse.gu

ОКПО 75131560, ОГРН 105350016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Адреску вырешиши № РОСС RU.0001.510403 издан 14 февраля 2018 г.

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации
162610, РОСС (В), Волгоградская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 42
тел./факс (8202) 57-68-94, Е-mail: svts@vse.gu

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 18-01-02-3852 от 24 августа 2018 года

Исполнитель:

Исполнитель:

Имя и фамилия заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Имя заказчика (пробу):

Таблица 1 (окончание)

Наименование показателя	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Привкус	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2018
Сухой остаток	334 ± 30 мг/л	не более 1000 мг/л	ПНД Ф 14.12.4.201-10
Цветность	менее 5 градусов	не более 20 градусов	ГОСТ 31958-2012

Таблица 2 - Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателя	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Доставщик: О. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола: И.И.И.
Фельдшер-лаборант: К.В. Максимова

Начальник ООПД: Т.А. Николаева

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытанию. Вышеуказанный протокол не может быть использован полностью или частично без разрешения ИУЦ

Протокол составлен в 1 экземпляре

ООО "ЖХК Тимошевское"

Блаженский р-он, д. Тимошино, ул. Солнечная, 3

аргументация № 1003

Баблевский р-н, д. Тимошино, улица Солнечная, д.16, с/пункт

ГОСТ 31881-2012 "Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014

"Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в

трубопроводных распределительных системах", ГОСТ 31942-2012

"Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

18 августа 2018 г. в 07 ч. 00 мин.

директор Мезнов А.В.

16 августа 2018 г. в 10 ч. 50 мин.

Автотранспорт

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург

Наименование показателя	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
рН	7,52 ± 0,2 ед. рН	от 6 (вкл) до 9 (вкл) ед. рН	ПНД Ф 14.12.3.4.121-97
Жесткость общая	менее 0,1 мг/л	не более 0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72
Жесткость общая	6,3 ± 0,9 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Жесткость общая	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2018
Жесткость общая	менее 1 ЕМО	не более 2,6 ЕМО	ПНД Ф 14.12.4.213-05
Жесткость общая	0,013 ± 0,005 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.12.4.128-98
Жесткость общая	0,8 ± 0,18 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.12.4.154-09
Жесткость общая	менее 0,025 мг/л	не более 0,5 мг/л	ПНД Ф 14.12.4.158-2000

Таблица 1 - Результаты испытаний по химическим показателям

Производственный контроль
с 11 ч. 00 мин. 16 августа 2018 г. по 24 августа 2018 г.

18-01-02-3852

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2