

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 25
Федерального медико-биологического агентства»
Орган инспекции

Адрес Российская Федерация, 630075, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск,
город Новосибирск, улица Власова, здание 9/2; Тел. (8-383)276-19-53; www.cge25fmba.ru
факс (8-383) 205-00-04; E. mail: cgsn25@mail.ru; ОКПО 42185670; ОГРН 1025403908287; ИНН/КПП 5410122379/541001001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710111
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 26.11.2015г.



Экспертное заключение № 1615 ПИ

от «11» ноября 2021 г.
дата проведения инспекции

1. Наименование объекта инспекции*: Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.
- Наименование образца, измерения: вода питьевая централизованного водоснабжения.
2. Дата, время отбора образца, проведения измерений: 13.10.2021 г. 13 час. 00 мин.- 14 час. 50 мин.
3. Дата и время доставки образца в ИЛЦ: 13.10.2021 г. 15 час.40 мин.
4. Наименование заказчика, юридический адрес заказчика: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЕРХ-ТУЛА РЕСУРС», 630520, Новосибирская область, с. Верх-Тула, ул. Советская, д.3, оф.10.
5. Основание для проведения инспекции: договор 21/7177 от 12.10.2021 г.
6. Место отбора образца, проведения измерений: с. Верх-Тула, квартал 17, микрорайон Радужный (место подключения домов).
7. Фактический адрес места отбора образца, проведения измерений: с. Верх-Тула, квартал 17, микрорайон Радужный.
8. Для экспертизы представлены документы:
- протокол испытаний № 4661 от 10.11.2021 г., на 3 стр., выданный ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 25 ФМБА России, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512564 дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.06.2015 г. с перечнем нормативной документации, регламентирующей проведение лабораторных исследований (измерений): ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
9. При экспертизе использованы нормативные документы: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
10. При рассмотрении материалов установлено:
Исследована 1 пробы воды питьевой централизованного водоснабжения на микробиологические показатели.
По результатам лабораторных исследований установлено:
-общее микробное число менее 1 КОЕ/1,0 см³, при гигиеническом нормативе – не более 50

КОЕ/1,0 см³;

-общие (обобщенные) колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружены, при гигиеническом нормативе – отсутствие.

Заключение:

Исследованная проба воды питьевой централизованного водоснабжения по микробиологическим показателям **соответствует** требованиям таблицы 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел IV п.75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Врач по общей гигиене,
эксперт ОИ ФГБУЗ ЦГиЭ №
25 ФМБА России

Шипугина А.П.
Ф.И.О.


Подпись

*Объект инспекции из области аккредитации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 25
Федерального медико-биологического агентства»
Орган инспекции

Адрес Российская Федерация, 630075, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск,
город Новосибирск, улица Власова, здание 9/2; Тел. (8-383)276-19-53; www.cge25fmba.ru
факс (8-383) 205-00-04; E.mail: cgsn25@mail.ru; ОКПО 42185670; ОГРН 1025403908287; ИНН/КПП 5410122379/541001001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710111
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 26.11.2015г.



Рыбакова А.А.
2021 г.

Экспертное заключение № 1616 ПИ

от «11» ноября 2021 г.
дата проведения инспекции

1. Наименование объекта инспекции*: Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.
- Наименование образца, измерения: вода питьевая централизованного водоснабжения.
2. Дата, время отбора образца, проведения измерений: 13.10.2021 г. 13 час. 00 мин. - 14 час. 50 мин.
3. Дата и время доставки образца в ИЛЦ: 13.10.2021 г. 15 час.40 мин.
4. Наименование заказчика, юридический адрес заказчика: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЕРХ-ТУЛА РЕСУРС», 630520, Новосибирская область, с. Верх-Тула, ул. Советская, д.3, оф.10.
5. Основание для проведения инспекции: договор 21/7177 от 12.10.2021 г.
6. Место отбора образца, проведения измерений: пос. Красный Восток (1.станция водоподготовки (после очистки); 2. Ул. Советская,65/3).
7. Фактический адрес места отбора образца, проведения измерений: пос. Красный Восток (1.станция водоподготовки (после очистки); 2. кран разводящей сети по ул. Советская,65/3).
8. Для экспертизы представлены документы:
- протокол испытаний № 4662 от 10.11.2021 г., на 3 стр., выданный ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 25 ФМБА России, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512564 дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.06.2015 г. с перечнем нормативной документации, регламентирующей проведение лабораторных исследований (измерений): ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
9. При экспертизе использованы нормативные документы: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
10. При рассмотрении материалов установлено:
Исследовано 2 пробы воды питьевой централизованного водоснабжения на микробиологические показатели.
По результатам лабораторных исследований установлено:
-общее микробное число менее 1 КОЕ/1,0 см³, при гигиеническом нормативе – не более 50

КОЕ/1,0 см³;

-общие (обобщенные) колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружены, при гигиеническом нормативе – отсутствие.

Заключение:

Исследованные 2 пробы воды питьевой централизованного водоснабжения по микробиологическим показателям **соответствуют** требованиям таблицы 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел IV п.75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Врач по общей гигиене,
эксперт ОИ ФГБУЗ ЦГиЭ №
25 ФМБА России

Шипугина А.П.
Ф.И.О.


Подпись

*Объект инспекции из области аккредитации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 25
Федерального медико-биологического агентства»
Орган инспекции

Адрес Российская Федерация, 630075, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск,
город Новосибирск, улица Власова, здание 9/2; Тел. (8-383)276-19-53; www.cge25fmba.ru
факс (8-383) 205-00-04; E.mail: cgsn25@mail.ru; ОКПО 42185670; ОГРН 1025403908287; ИНН/КПП 5410122379/541001001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710111
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 26.11.2015г.



Экспертное заключение № 1617 ПИ

от «11» ноября 2021 г.
дата проведения инспекции

1. Наименование объекта инспекции*: Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.
- Наименование образца, измерения: вода питьевая централизованного водоснабжения.
2. Дата, время отбора образца, проведения измерений: 13.10.2021 г. 13 час. 00 мин. - 14 час. 50 мин.
3. Дата и время доставки образца в ИЛЦ: 13.10.2021 г. 15 час.40 мин.
4. Наименование заказчика, юридический адрес заказчика: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЕРХ-ТУЛА РЕСУРС», 630520, Новосибирская область, с. Верх-Тула, ул. Советская, д.3, оф.10.
5. Основание для проведения инспекции: договор 21/7177 от 12.10.2021 г.
6. Место отбора образца, проведения измерений: пос. 8 Марта (1.станция водоподготовки (после очистки)).
7. Фактический адрес места отбора образца, проведения измерений: пос. 8 Марта (1.станция водоподготовки (после очистки)).
8. Для экспертизы представлены документы:
- протокол испытаний № 4663 от 10.11.2021 г., на 3 стр., выданный ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 25 ФМБА России, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512564 дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.06.2015 г. с перечнем нормативной документации, регламентирующей проведение лабораторных исследований (измерений): ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
9. При экспертизе использованы нормативные документы: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
10. При рассмотрении материалов установлено:
Исследована 1 проба воды питьевой централизованного водоснабжения на микробиологические показатели.
По результатам лабораторных исследований установлено:
-общее микробное число менее 1 КОЕ/1,0 см³, при гигиеническом нормативе – не более 50

КОЕ/1,0 см³;

-общие (обобщенные) колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружены, при гигиеническом нормативе – отсутствие.

Заключение:

Исследованная проба воды питьевой централизованного водоснабжения по микробиологическим показателям **соответствуют** требованиям таблицы 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел IV п.75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Врач по общей гигиене,
эксперт ОИ ФГБУЗ ЦГиЭ №
25 ФМБА России

Шипугина А.П.
Ф.И.О.


Подпись

*Объект инспекции из области аккредитации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 25
Федерального медико-биологического агентства»
Орган инспекции

Адрес Российская Федерация, 630075, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск,
город Новосибирск, улица Власова, здание 9/2; Тел. (8-383)276-19-53; www.cge25fmba.ru
факс (8-383) 205-00-04; E.mail: cgsn25@mail.ru; ОКПО 42185670; ОГРН 1025403908287; ИНН/КПП 5410122379/541001001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710111
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 26.11.2015г.



2021 г.

Экспертное заключение № 1613 ПИ

от «11» ноября 2021 г.
дата проведения инспекции

1. Наименование объекта инспекции*: Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.
 - Наименование образца, измерения: вода питьевая централизованного водоснабжения.
2. Дата, время отбора образца, проведения измерений: 13.10.2021 г. 13 час. 00 мин.- 14 час. 50 мин.
3. Дата и время доставки образца в ИЛЦ: 13.10.2021 г. 15 час.40 мин.
4. Наименование заказчика, юридический адрес заказчика: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЕРХ-ТУЛА РЕСУРС», 630520, Новосибирская область, с. Верх-Тула, ул. Советская, д.3, оф.10.
5. Основание для проведения инспекции: договор 21/7177 от 12.10.2021 г.
6. Место отбора образца, проведения измерений: с. Верх-Тула, комплекс сооружений водоснабжения (1.после емкости аэрации; 2. После осадочного фильтра; 3. После 2-го подъема).
7. Фактический адрес места отбора образца, проведения измерений: с. Верх-Тула, комплекс сооружений водоснабжения.
8. Для экспертизы представлены документы:
 - протокол испытаний № 4659 от 10.11.2021 г., на 3 стр., выданный ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 25 ФМБА России, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512564 дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.06.2015 г. с перечнем нормативной документации, регламентирующей проведение лабораторных исследований (измерений): ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
9. При экспертизе использованы нормативные документы: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
10. При рассмотрении материалов установлено:
Исследовано 3 пробы воды питьевой централизованного водоснабжения на микробиологические показатели.
По результатам лабораторных исследований установлено:

-общее микробное число менее 1 КОЕ/1,0 см³, при гигиеническом нормативе – не более 50 КОЕ/1,0 см³;

-общие (обобщенные) колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружены, при гигиеническом нормативе – отсутствие.

Заключение:

Исследованные 3 пробы воды питьевой централизованного водоснабжения по микробиологическим показателям **соответствуют** требованиям таблицы 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел IV п.75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Врач по общей гигиене,
эксперт ОИ ФГБУЗ ЦГиЭ №
25 ФМБА России

Шипугина А.П.
Ф.И.О.


Подпись

*Объект инспекции из области аккредитации