



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ»**

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.

Адрес электронной почты: centr@78cge.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ» НА ТРАНСПОРТЕ**

Адрес местонахождения филиала: 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 6

Тел.: (812) 436-33-97. Адрес эл. почты: ftr@78cge.ru

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710491

Тел.: (812) 457-23-92 Адрес эл. почты: ftr@78cge.ru

198095, Россия, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д. 7 литера А

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции



/Аборенко Е.И. /

подпись

ФИО

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-02Ф-03.003.Л. 13787 « 04 » апреля 20 25 года

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Компания «ЭкоПром-Сервис» (ООО «Компания «ЭкоПром-Сервис»).

Местонахождение заявителя: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, дом 14, лит.М.

Местонахождение объекта: Автомобиль ISUSU 4389WG гос.№ В894НХ198.

Основание для проведения инспекции: договор № 78144/20 от 20.04.2020 г.; заявка № 78-20-02Ф/ И864-2025 от 10.03.2025 г.

Дата проведения инспекции: с 10.03.2025 г. по 03.04.2025 г.

Место осуществления деятельности: 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д. 7 литера А.

№ А- 0001957142

Продолжение: листов 3

С № А-0001957142

По № А-0001957142

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1/25, лит. А. (для переписки),
тел.(812)570-38-11, т/ф.(812)570-60-76

Объект инспекции: вода питьевая централизованного водоснабжения / стадия инспекции – эксплуатация.

Вопросы, поставленные перед экспертом: оценить на соответствие требованиям санитарных норм и правил питьевую воду, отобранную на автомобиле ISUSU 4389WG гос.№ В894НХ198.

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции: Федеральный Закон Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 20.03.1999г. № 52-ФЗ (глава III, статья 19), СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел III, табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 (п.41, п. 556); 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» (раздел IV, п.75).

Состав экспертных материалов:

- протокол испытаний № 2526 от 25.03.2025 года ИЛЦ Филиала № 2 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОН49);
- обязательство о беспристрастности от 10.03.2025 г.

УСТАНОВЛЕНО:

В рамках проведения инспекции (санитарно-эпидемиологической экспертизы), в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка качества питьевой воды, отобранной 19.03.2025 года из цистерны (проба № 78-20-02/10950-25) на автомобиле ISUSU 4389WG гос.№ В894НХ198, на соответствие требованиям санитарных норм и правил.

При проведении инспекции использованы документы, устанавливающие методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора № 224 от 19.07.2007 г. «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических видах оценок».

Отбор проб и лабораторные исследования питьевой воды проведены аккредитованным Испытательным лабораторным центром Филиала № 2 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОН49) на следующие показатели систем централизованного питьевого водоснабжения: органолептические: запах, привкус, цветность, мутность; обобщенные: рН, перманганатная окисляемость; химические: массовая концентрация железа, массовая концентрация алюминия; санитарно-микробиологические: ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки, колифаги.

Согласно протоколу испытаний №2526 от 25.03.2025 года ИЛЦ Филиала № 2 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»:

№ А- 0001957143

Определяемый показатель	Результаты исследований	Величина допустимого уровня /предельно допустимые концентрации
	цистерна	
Санитарно-микробиологические показатели (в соответствии с таб. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21)		
Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	0 (КОЕ /см ³)	Не более 50 (КОЕ /см ³)
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено (КОЕ/100 см ³)	Отсутствие (КОЕ/100 см ³)
Escherichia coli	Не обнаружено (КОЕ/100 см ³)	Отсутствие (КОЕ/100 см ³)
Энтерококки	Не обнаружено (КОЕ/100 см ³)	Отсутствие (КОЕ/100 см ³)
Колифаги	Не обнаружено (в 100 см ³)	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)
Органолептические показатели (в соответствии с таб. 3.1 СанПиН 1.2.3685-21)		
Запах при 20°С	0 (баллы)	Не более 2 (баллы)
Мутность по каолину	Менее 0,58 (мг/дм ³)	Не более 1,5 (мг/л)
Цветность	Менее 1 (градус цветности)	Не более 20 (градусы цветности)
Привкус	0 (баллы)	Не более 2 (баллы)
Обобщенные показатели (в соответствии с таб. 3.3 СанПиН 1.2.3685-21)		
Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	2,8±0,3 (мг/дм ³)	Не более 5,0 (мг/дм ³)
Водородный показатель (рН)	6,9±0,2 (ед. рН)	6,0-9,0 (ед. рН)
Концентрации химических веществ (в соответствии с таб. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21)		
Массовая концентрация алюминия	0,043±0,015 (мг/дм ³)	Не более 0,2 (мг/л)
Массовая концентрация железа	0,047±0,008 (мг/дм ³)	Не более 0,3 (мг/л)

В соответствии с метрической системой мер 1 дм³ равен 1 л.
В исследуемой пробе питьевой воды превышений предельно допустимых концентраций (ПДК)

№ А- 0001957144

по химическим показателям и величин допустимого уровня органолептических и санитарно-микробиологических показателей не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество питьевой воды, отобранной из цистерны на автомобиле ISUSU 4389WG гос.№ В894НХ198, **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям статьи 19, главы III Федерального Закона Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ; табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 (п.41, п. 556) раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»: п.75 раздела IV 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



Липунова Д.А.

№ А- 0001957145



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ»**

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.

Адрес электронной почты: centr@78cge.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ» НА ТРАНСПОРТЕ**

Адрес местонахождения филиала: 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 6

Тел.: (812) 436-33-97. Адрес эл. почты: flr@78cge.ru

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710491

Тел.: (812) 457-23-92 Адрес эл. почты: flr@78cge.ru

198095, Россия, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д. 7 литера А

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции



/Аборенко Е.И. /

подпись

ФИО

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-02Ф-03.003.Л. 13284 «04» апреля 20 25 года

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Компания «ЭкоПром-Сервис» (ООО «Компания «ЭкоПром-Сервис»).

Местонахождение заявителя: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, дом 14, лит.М.

Местонахождение объекта: Автомобиль ISUSU 4389WG гос.№ А946ОР198.

Основание для проведения инспекции: договор № 78144/20 от 20.04.2020 г.; заявка № 78-20-02Ф/ И864-2025 от 10.03.2025 г.

Дата проведения инспекции: с 10.03.2025 г. по 03.04.2025 г.

Место осуществления деятельности: 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д. 7 литера А.

№ А- 0001957138

Продолжение: листов 3

С № А-0001957138

По № А-0001957141

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1/25, лит. А. (для переписки),
тел.(812)570-38-11, т/ф.(812)570-60-76

Объект инспекции: вода питьевая централизованного водоснабжения / стадия инспекции – эксплуатация.

Вопросы, поставленные перед экспертом: оценить на соответствие требованиям санитарных норм и правил питьевую воду, отобранную на автомобиле ISUSU 4389WG гос.№ А946ОР198.

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции: Федеральный Закон Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 20.03.1999г. № 52-ФЗ (глава III, статья 19), СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел III, табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 (п.41, п. 556); 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» (раздел IV, п.75).

Состав экспертных материалов:

- протокол испытаний № 2481 от 24.03.2025 года ИЛЦ Филиала № 2 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОН49);
- обязательство о беспристрастности от 10.03.2025 г.

УСТАНОВЛЕНО:

В рамках проведения инспекции (санитарно-эпидемиологической экспертизы), в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка качества питьевой воды, отобранной 18.03.2025 года из цистерны (проба № 78-20-02/10363-25) на автомобиле ISUSU 4389WG гос.№ А946ОР198, на соответствие требованиям санитарных норм и правил.

При проведении инспекции использованы документы, устанавливающие методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора № 224 от 19.07.2007 г. «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических видах оценок».

Отбор проб и лабораторные исследования питьевой воды проведены аккредитованным Испытательным лабораторным центром Филиала № 2 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОН49) на следующие показатели систем централизованного питьевого водоснабжения: органолептические: запах, привкус, цветность, мутность; обобщенные: рН, перманганатная окисляемость; химические: массовая концентрация железа, массовая концентрация алюминия; санитарно-микробиологические: ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки, колифаги.

Согласно протоколу испытаний № 2481 от 24.03.2025 года ИЛЦ Филиала № 2 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»:

№ А- 0001957139

Определяемый показатель	Результаты исследований	Величина допустимого уровня /предельно допустимые концентрации
	цистерна	
Санитарно-микробиологические показатели (в соответствии с таб. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21)		
Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	0 (КОЕ /см ³)	Не более 50 (КОЕ /см ³)
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено (КОЕ/100 см ³)	Отсутствие (КОЕ/100 см ³)
Escherichia coli	Не обнаружено (КОЕ/100 см ³)	Отсутствие (КОЕ/100 см ³)
Энтерококки	Не обнаружено (КОЕ/100 см ³)	Отсутствие (КОЕ/100 см ³)
Колифаги	Не обнаружено (в 100 см ³)	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)
Органолептические показатели (в соответствии с таб. 3.1 СанПиН 1.2.3685-21)		
Запах при 20°С	0 (баллы)	Не более 2 (баллы)
Мутность по каолину	Менее 0,58 (мг/дм ³)	Не более 1,5 (мг/л)
Цветность	3,0±0,9 (градус цветности)	Не более 20 (градусы цветности)
Привкус	0 (баллы)	Не более 2 (баллы)
Обобщенные показатели (в соответствии с таб. 3.3 СанПиН 1.2.3685-21)		
Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	2,2±0,2 (мг/дм ³)	Не более 5,0 (мг/дм ³)
Водородный показатель (рН)	6,3±0,2 (ед. рН)	6,0-9,0 (ед. рН)
Концентрации химических веществ (в соответствии с таб. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21)		
Массовая концентрация алюминия	0,067±0,023 (мг/дм ³)	Не более 0,2 (мг/л)
Массовая концентрация железа	0,078±0,013 (мг/дм ³)	Не более 0,3 (мг/л)

В соответствии с метрической системой мер 1 дм³ равен 1 л.
В исследуемой пробе питьевой воды превышений предельно допустимых концентраций (ПДК)

№ А- 0001957140

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1/25, лит. А. (для переписки),
тел.(812)570-38-11, т/ф.(812)570-60-76

по химическим показателям и величин допустимого уровня органолептических и санитарно-микробиологических показателей не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество питьевой воды, отобранной из цистерны на автомобиле ISUSU 4389WG гос.№ А946ОР198, **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям статьи 19, главы III Федерального Закона Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ; табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 (п.41, п. 556) раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»: п.75 раздела IV 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



Липунова Д.А.

№ А- 0001957141



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ»**

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.

Адрес электронной почты: centr@78cge.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ» НА ТРАНСПОРТЕ**

Адрес местонахождения филиала: 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 6

Тел.: (812) 436-33-97. Адрес эл. почты: ftg@78cge.ru

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710491

Тел.: (812) 457-23-92 Адрес эл. почты: ftg@78cge.ru

198095, Россия, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д. 7 литера А

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции



/Аборенко Е.И. /

подпись

ФИО

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-02Ф-03.003.Л. 13780 « 04 » апреля 20 25 года

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Компания «ЭкоПром-Сервис» (ООО «Компания «ЭкоПром-Сервис»).

Местонахождение заявителя: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, дом 14, лит.М.

Местонахождение объекта: Автомобиль КАМАЗ 560351 гос.№ В064ХЕ178.

Основание для проведения инспекции: договор № 78144/20 от 20.04.2020 г.; заявка № 78-20-02Ф/ И864-2025 от 10.03.2025 г.

Дата проведения инспекции: с 10.03.2025 г. по 03.04.2025 г.

Место осуществления деятельности: 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д. 7 литера А.

№ А- 0001957134

Продолжение: листов 3

С № А-0001957134

По № А-0001957134

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1/25, лит. А. (для переписки),
тел.(812)570-38-11, т/ф.(812)570-60-76

Объект инспекции: вода питьевая централизованного водоснабжения / стадия инспекции – эксплуатация.

Вопросы, поставленные перед экспертом: оценить на соответствие требованиям санитарных норм и правил питьевую воду, отобранную на автомобиле КАМАЗ 560351 гос.№ В064ХЕ198.

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции: Федеральный Закон Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 20.03.1999г. № 52-ФЗ (глава III, статья 19), СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел III, табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 (п.41, п. 556); 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» (раздел IV, п.75).

Состав экспертных материалов:

- протокол испытаний № 2588 от 26.03.2025 года ИЛЦ Филиала № 2 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОН49);
- обязательство о беспристрастности от 10.03.2025 г.

УСТАНОВЛЕНО:

В рамках проведения инспекции (санитарно-эпидемиологической экспертизы), в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка качества питьевой воды, отобранной 20.03.2025 года из цистерны (проба № 78-20-02/11048-25) на автомобиле КАМАЗ 560351 гос.№ В064ХЕ198. При проведении инспекции использованы документы, устанавливающие методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора № 224 от 19.07.2007 г. «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических видах оценок».

Отбор проб и лабораторные исследования питьевой воды проведены аккредитованным Испытательным лабораторным центром Филиала № 2 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОН49) на следующие показатели систем централизованного питьевого водоснабжения: органолептические: запах, привкус, цветность, мутность; обобщенные: рН, перманганатная окисляемость; химические: массовая концентрация железа, массовая концентрация алюминия; санитарно-микробиологические: ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки, колифаги.

Согласно протоколу испытаний №2588 от 26.03.2025 года ИЛЦ Филиала № 2 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»:

Определяемый показатель	Результаты исследований	Величина допустимого уровня /предельно допустимые концентрации
	цистерна	
Санитарно-микробиологические показатели (в соответствии с таб. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21)		

№ А- 0001957135

Определяемый показатель	Результаты исследований	Величина допустимого уровня /предельно допустимые концентрации
	цистерна	
Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	0 (КОЕ /см ³)	Не более 50 (КОЕ /см ³)
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено (КОЕ/100 см ³)	Отсутствие (КОЕ/100 см ³)
Escherichia coli	Не обнаружено (КОЕ/100 см ³)	Отсутствие (КОЕ/100 см ³)
Энтерококки	Не обнаружено (КОЕ/100 см ³)	Отсутствие (КОЕ/100 см ³)
Колифаги	Не обнаружено (в 100 см ³)	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)
Органолептические показатели (в соответствии с таб. 3.1 СанПиН 1.2.3685-21)		
Запах при 20°С	0 (баллы)	Не более 2 (баллы)
Мутность по каолину	Менее 0,58 (мг/дм ³)	Не более 1,5 (мг/л)
Цветность	Менее 1 (градус цветности)	Не более 20 (градусы цветности)
Привкус	0 (баллы)	Не более 2 (баллы)
Обобщенные показатели (в соответствии с таб. 3.3 СанПиН 1.2.3685-21)		
Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	2,4±0,2 (мг/дм ³)	Не более 5,0 (мг/дм ³)
Водородный показатель (рН)	6,4±0,2 (ед. рН)	6,0-9,0 (ед. рН)
Концентрации химических веществ (в соответствии с таб. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21)		
Массовая концентрация алюминия	0,068±0,024 (мг/дм ³)	Не более 0,2 (мг/л)
Массовая концентрация железа	0,041±0,007 (мг/дм ³)	Не более 0,3 (мг/л)

В соответствии с метрической системой мер 1 дм³ равен 1 л.

В исследуемой пробе питьевой воды превышений предельно допустимых концентраций (ПДК) по химическим показателям и величин допустимого уровня органолептических и санитарно-микробиологических показателей не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество питьевой воды, отобранной из цистерны на автомобиле КАМАЗ 560351 гос.№ В064ХЕ198, **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям статьи 19, главы III Федерального Закона Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии насе-

№ А- 0001957136

ления» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ; табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 (п.41, п. 556) раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»: п.75 раздела IV 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



Липунова Д.А.

№ А- 0001957137

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1/25, лит. А. (для переписки),
тел.(812)570-38-11, т/ф.(812)570-60-76



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ»**

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.

Адрес электронной почты: centr@78cge.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ» НА ТРАНСПОРТЕ**

Адрес местонахождения филиала: 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 6

Тел.: (812) 436-33-97. Адрес эл. почты: ftg@78cge.ru

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710491

Тел.: (812) 457-23-92 Адрес эл. почты: ftg@78cge.ru

198095, Россия, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д. 7 литера А

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции



/Аборенко Е.И. /

подпись

ФИО

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-02Ф-03.003.Л. 13776 «04» апреля 20 25 года

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Компания «ЭкоПром-Сервис» (ООО «Компания «ЭкоПром-Сервис»).

Местонахождение заявителя: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, дом 14, лит.М.

Местонахождение объекта: Автомобиль КАМАЗ 43253 гос.№ Н689ХВ178.

Основание для проведения инспекции: договор № 78144/20 от 20.04.2020 г.; заявка № 78-20-02ф/ И864-2025 от 10.03.2025 г.

Дата проведения инспекции: с 10.03.2025 г. по 03.04.2025 г.

Место осуществления деятельности: 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д. 7 литера А.

№ А- 0001957130

Продолжение: листов 3

С № 10004957131

По № А-0001957130

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1/25, лит. А. (для переписки),
тел.(812)570-38-11, т/ф (812)570-60-76

Объект инспекции: вода питьевая централизованного водоснабжения / стадия инспекции – эксплуатация.

Вопросы, поставленные перед экспертом: оценить на соответствие требованиям санитарных норм и правил питьевую воду, отобранную на автомобиле КАМАЗ 43253 гос.№ Н689ХВ178

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции: Федеральный Закон Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 20.03.1999г. № 52-ФЗ (глава III, статья 19), СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел III, табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 (п.41, п. 556); 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» (раздел IV, п.75).

Состав экспертных материалов:

- протокол испытаний № 2746 от 31.03.2025 года ИЛЦ Филиала № 2 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОН49);
- обязательство о беспристрастности от 10.03.2025 г.

УСТАНОВЛЕНО:

В рамках проведения инспекции (санитарно-эпидемиологической экспертизы), в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка качества питьевой воды, отобранной 25.03.2025 года из цистерны (проба № 78-20-02/11920-25) на автомобиле КАМАЗ 43253 гос.№ Н689ХВ178. При проведении инспекции использованы документы, устанавливающие методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора № 224 от 19.07.2007 г. «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических видах оценок».

Отбор проб и лабораторные исследования питьевой воды проведены аккредитованным Испытательным лабораторным центром Филиала № 2 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОН49) на следующие показатели систем централизованного питьевого водоснабжения: органолептические: запах, привкус, цветность, мутность; обобщенные: рН, перманганатная окисляемость; химические: массовая концентрация железа, массовая концентрация алюминия; санитарно-микробиологические: ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки, колифаги.

Согласно протоколу испытаний №2746 от 31.03.2025 года ИЛЦ Филиала № 2 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»:

Определяемый показатель	Результаты исследований	Величина допустимого уровня /предельно допустимые концентрации
	цистерна	
Санитарно-микробиологические показатели (в соответствии с таб. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21)		

№ А- 0001957131

Определяемый показатель	Результаты исследований	Величина допустимого уровня /предельно допустимые концентрации
	цистерна	
Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	0 (КОЕ /см ³)	Не более 50 (КОЕ /см ³)
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено (КОЕ/100 см ³)	Отсутствие (КОЕ/100 см ³)
Escherichia coli	Не обнаружено (КОЕ/100 см ³)	Отсутствие (КОЕ/100 см ³)
Энтерококки	Не обнаружено (КОЕ/100 см ³)	Отсутствие (КОЕ/100 см ³)
Колифаги	Не обнаружено (в 100 см ³)	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)
Органолептические показатели (в соответствии с таб. 3.1 СанПиН 1.2.3685-21)		
Запах при 20°С	0 (баллы)	Не более 2 (баллы)
Мутность по каолину	Менее 0,58 (мг/дм ³)	Не более 1,5 (мг/л)
Цветность	Менее 1 (градус цветности)	Не более 20 (градусы цветности)
Привкус	0 (баллы)	Не более 2 (баллы)
Обобщенные показатели (в соответствии с таб. 3.3 СанПиН 1.2.3685-21)		
Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	2,4±0,2 (мг/дм ³)	Не более 5,0 (мг/дм ³)
Водородный показатель (рН)	6,4±0,2 (ед. рН)	6,0-9,0 (ед. рН)
Концентрации химических веществ (в соответствии с таб. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21)		
Массовая концентрация алюминия	0,061±0,021 (мг/дм ³)	Не более 0,2 (мг/л)
Массовая концентрация железа	0,025±0,005 (мг/дм ³)	Не более 0,3 (мг/л)

В соответствии с метрической системой мер 1 дм³ равен 1 л.

В исследуемой пробе питьевой воды превышений предельно допустимых концентраций (ПДК) по химическим показателям и величин допустимого уровня органолептических и санитарно-микробиологических показателей не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество питьевой воды, отобранной из цистерны на автомобиле КАМАЗ 43253 гос.№ Н689ХВ178, **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям статьи 19, главы III Федерального Закона Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии насе-

№ А- 0001957132

ления» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ; табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 (п.41, п. 556) раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»: п.75 раздела IV 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



Липунова Д.А.

№ А- 0001957133

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» на транспорте

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" на транспорте

Юридический адрес: 192102, Санкт-Петербург г, Волковский пр-кт, дом 77, тел.: +7 (812) 570-38-11

e-mail: centr@78cge.ru

ОГРН 1057810163652 ИНН 7816363890

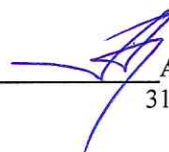
Адреса мест осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург г, шоссе Митрофаньевское, дом 7 литер А, пом.2-Н, 3-Н, 6-Н., тел.: 8 (812) 436-33-97, e-mail: ftr@78cge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.210H49

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного лабораторного центра





А.Г. Никулушкин

31.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2746

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ЭКОПРОМ-СЕРВИС"
(ИНН 7804483921 ОГРН 1127847228970)

2. Юридический адрес: 194044, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ФИНЛЯНДСКИЙ ОКРУГ,
УЛ ЧУГУННАЯ, Д. 14, ЛИТЕРА М

Фактический адрес: Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. КАНТЕМИРОВСКАЯ, Д. 39, ОФИС 401.

3. Наименование образца испытаний:

Проба 2746.хб5д (№ 78-20-02/11920-25) - Вода питьевая

4. Место отбора:

Проба № 78-20-02/11920-25 - Автомобиль КАМАЗ 43253 гос. № Н689ХВ178, автоцистерна

5. Условия отбора:

Дата отбора: 25.03.2025 12:00

Ф.И.О., должность: Богданова Елена Валентиновна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» на транспорте

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2025 14:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Заявка №78-20-02Ф/И864-2025 от 10.03.2025, Договор №78144/20 от 20 апреля 2020 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: №78-20-02Ф-2682 от 25 марта 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 78-20-02/11920-21.22.21-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков; ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, (ФР.1.31.2013.16027), (издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, ЭКСПЕРТ -001-1	8364
2	Спектрометры атомно-абсорбционные, Квант-2мт	532
3	Спектрометры атомно-абсорбционные, МГА-1000	934
4	Спектрофотометры, СФ-2000	210004
5	Термометры лабораторные электронные, ЛТ-300	801306

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург г, шоссе Митрофаньевское, дом 7 литер А, пом.2-Н, 3-Н, 6-Н. Санитарно-гигиеническая лаборатория Испытательного лабораторного центра Филиала № 2 Регистрационный номер пробы 78-20-02/11920-25 Образец поступил 25.03.2025 14:30 дата начала испытаний 25.03.2025 16:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 16:33				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20° С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,4±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
5	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	мг/дм ³	2,4±0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Дополнительная информация: 1.В ИЛЦ результаты испытаний (исследований), измерений по НД (ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, ГОСТ 31868-2012, ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2.56-96, ПНД Ф 14.1:2:4.113-97, М 01-34-2007, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, ПНД Ф 14.1:2.247-07), включенных в область аккредитации, принимаются как среднее арифметическое результатов двух параллельных определений. 2.В ИЛЦ результат испытаний (исследований), измерений по ГОСТ 31868-2012 представлен для показателя цветность с использованием хром-кобальтовой шкалы (Cr-Co) и температуре анализируемой воды равной 20оС. 3. В ИЛЦ результаты испытаний (исследований), измерений по НД (ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, ГОСТ Р 57162-2016, ПНД Ф 14.1:2:4.214-06) представлены с погрешностью, соответствующей численному значению расширенной неопределенности при коэффициенте охвата k=2				
Место осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург г, шоссе Митрофаньевское, дом 7 литер А, пом.2-Н, 3-Н, 6-Н. Регистрационный номер пробы 78-20-02/11920-25 Образец поступил 25.03.2025 14:30 дата начала испытаний 25.03.2025 14:40, дата окончания испытаний 26.03.2025 16:22				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 2746 от 31.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

1	Массовая концентрация алюминия (Al)	мг/дм ³	0,061±0,021	ГОСТ Р 57162-2016
2	Массовая концентрация железа (Fe)	мг/дм ³	0,025±0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, (ФР.1.31.2013.16027), (издание 2011 года)
Дополнительная информация: - Для методик: ГОСТ Р 57162-2016, ГОСТ 31870-2012, ГОСТ 30178-96, ГОСТ Р 51766-2001, ГОСТ 31266-2004, ГОСТ 34427-2018, ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000, ПНД Ф 16.1:2:2.2.80-2013, М-МВИ-80-2008 показатель соответствует показателю в области аккредитации ИЛЦ и имеет дополнительную информацию в виде символа химического элемента.				
Место осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург г, шоссе Митрофаньевское, дом 7 литер А, пом.2-Н, 3-Н, 6-Н. Бактериологическая лаборатория Испытательного лабораторного центра Регистрационный номер пробы 78-20-02/11920-25 Образец поступил 25.03.2025 14:30 дата начала испытаний 25.03.2025 14:40, дата окончания испытаний 27.03.2025 15:00				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Колифаги	--	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.1 (взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.5)
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
Мнения и интерпретации: Показатель колифаги - определение в 100 см ³ . Один кубический сантиметр равен одному миллилитру (1 см ³ = 1 мл).				
Дополнительная информация: Показатель Общее число микроорганизмов (ОМЧ) соответствует показателю Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С в области аккредитации испытательного лабораторного центра.				

Ответственный за оформление протокола:
О.Л. Федотова, Медицинский регистратор



Конец протокола испытаний № 2746 от 31.03.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» на транспорте

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" на транспорте

Юридический адрес: 192102, Санкт-Петербург г, Волковский пр-кт, дом 77, тел.: +7 (812) 570-38-11

e-mail: centr@78cge.ru

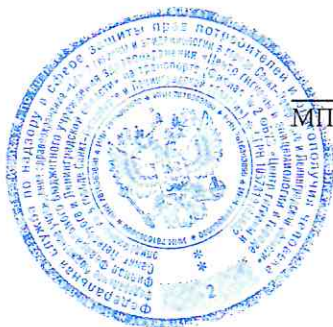
ОГРН 1057810163652 ИНН 7816363890

Адреса мест осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург г, шоссе Митрофаньевское, дом 7 литер А, пом.2-Н, 3-Н, 6-Н., тел.: 8 (812) 436-33-97, e-mail: ftr@78cge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.210H49

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного лабораторного центра



МП

А.Г. Никулушкин
26.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2588

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ЭКОПРОМ-СЕРВИС"
(ИНН 7804483921 ОГРН 1127847228970)

2. Юридический адрес: 194044, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ФИНЛЯНДСКИЙ ОКРУГ,
УЛ ЧУГУННАЯ, Д. 14, ЛИТЕРА М

Фактический адрес: Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. КАНТЕМИРОВСКАЯ, Д. 39, ОФИС 401.

3. Наименование образца испытаний:

Проба 2588.x65д (№ 78-20-02/11048-25) - Вода питьевая

4. Место отбора:

Проба № 78-20-02/11048-25 - Автоцистерна, Автомобиль КАМАЗ 560351 гос. №В064ХЕ178, Санкт-Петербург г,
вн.тер.г. муниципальный округ Морские ворота, ул Гапсальская, д. 6

5. Условия отбора:

Дата отбора: 20.03.2025 09:20

Ф.И.О., должность: Богданова Елена Валентиновна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и
Ленинградской области» на транспорте

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 14:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Заявка №78-20-02Ф/И864-2025 от 10.03.2025, Договор №78144/20 от 20 апреля
2020 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: №78-20-02Ф-2549 от 20 марта 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 78-20-02/11048-21.22.21-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, (ФР.1.31.2013.16027), (издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, ЭКСПЕРТ -001-1	8364
2	Спектрометры атомно-абсорбционные, Квант-2мт	532
3	Спектрометры атомно-абсорбционные, МГА-1000	934
4	Спектрофотометры, СФ-2000	210004
5	Термометры лабораторные электронные, ЛТ-300	801306

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург г, шоссе Митрофаньевское, дом 7 литер А, пом.2-Н, 3-Н, 6-Н. Санитарно-гигиеническая лаборатория Испытательного лабораторного центра Филиала № 2 Регистрационный номер пробы 78-20-02/11048-25 Образец поступил 20.03.2025 14:30 дата начала испытаний 20.03.2025 15:30, дата окончания испытаний 24.03.2025 11:54				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20° С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,4±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
5	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	мг/дм ³	2,4±0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Дополнительная информация: 1.В ИЛЦ результаты испытаний (исследований), измерений по НД (ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, ГОСТ 31868-2012, ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2.56-96, ПНД Ф 14.1:2:4.113-97, М 01-34-2007, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, ПНД Ф 14.1:2.247-07), включенных в область аккредитации, принимаются как среднее арифметическое результатов двух параллельных определений. 2.В ИЛЦ результат испытаний (исследований), измерений по ГОСТ 31868-2012 представлен для показателя цветность с использованием хром-кобальтовой шкалы (Cr-Co) и температуре анализируемой воды равной 20оС. 3. В ИЛЦ результаты испытаний (исследований), измерений по НД (ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, ГОСТ Р 57162-2016, ПНД Ф 14.1:2:4.214-06) представлены с погрешностью, соответствующей численному значению расширенной неопределенности при коэффициенте охвата k=2				
Место осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург г, шоссе Митрофаньевское, дом 7 литер А, пом.2-Н, 3-Н, 6-Н. Регистрационный номер пробы 78-20-02/11048-25 Образец поступил 20.03.2025 14:30 дата начала испытаний 20.03.2025 14:40, дата окончания испытаний 24.03.2025 16:02				
№	Определяемые показатели	Единицы	Результаты испытаний ±	НД на методы исследований

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 2588 от 26.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

п/п		измерения	погрешность, P=0,95	
1	Массовая концентрация алюминия (Al)	мг/дм ³	0,068±0,024	ГОСТ Р 57162-2016
2	Массовая концентрация железа (Fe)	мг/дм ³	0,041±0,007	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, (ФР.1.31.2013.16027), (издание 2011 года)
Дополнительная информация: - Для методик: ГОСТ Р 57162-2016, ГОСТ 31870-2012, ГОСТ 30178-96, ГОСТ Р 51766-2001, ГОСТ 31266-2004, ГОСТ 34427-2018, ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000, ПНД Ф 16.1:2:2.2.80-2013, М-МВИ-80-2008 показатель соответствует показателю в области аккредитации ИЛЦ и имеет дополнительную информацию в виде символа химического элемента.				
Место осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург г, шоссе Митрофаньевское, дом 7 литер А, пом.2-Н, 3-Н, 6-Н. Бактериологическая лаборатория Испытательного лабораторного центра Регистрационный номер пробы 78-20-02/11048-25 Образец поступил 20.03.2025 14:30 дата начала испытаний 20.03.2025 14:40, дата окончания испытаний 24.03.2025 16:13				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Колифаги	--	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.1 (взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.5)
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
Мнения и интерпретации: Показатель колифаги - определение в 100 см ³ . Один кубический сантиметр равен одному миллилитру (1 см ³ = 1 мл).				
Дополнительная информация: Показатель Общее число микроорганизмов (ОМЧ) соответствует показателю Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С в области аккредитации испытательного лабораторного центра.				

Ответственный за оформление протокола:
О.Л. Федотова, Медицинский регистратор



Конец протокола испытаний № 2588 от 26.03.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» на транспорте

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» на транспорте

Юридический адрес: 192102, Санкт-Петербург г, Волковский пр-кт, дом 77, тел.: +7 (812) 570-38-11

e-mail: centr@78cge.ru

ОГРН 1057810163652 ИНН 7816363890

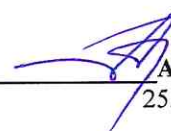
Адреса мест осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург г, шоссе Митрофаньевское, дом 7 литер А, пом.2-Н, 3-Н, 6-Н., тел.: 8 (812) 436-33-97, e-mail: ftr@78cge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.210H49

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного лабораторного центра




А.Г. Никулушкин
25.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2526

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ЭКОПРОМ-СЕРВИС" (ИНН 7804483921 ОГРН 1127847228970)

2. Юридический адрес: 194044, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ФИНЛЯНДСКИЙ ОКРУГ, УЛ ЧУГУННАЯ, Д. 14, ЛИТЕРА М

Фактический адрес: Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. КАНТЕМИРОВСКАЯ, Д. 39, ОФИС 401.

3. Наименование образца испытаний:

Проба 2526.x65д (№ 78-20-02/10950-25) - Вода питьевая

4. Место отбора:

Проба № 78-20-02/10950-25 - Автомобиль ISUSU 4389WG гос. № B894NHX198, автоцистерна, Санкт-Петербург г, вн.тер.г. муниципальный округ Морские ворота, ул Гапсальская, д. 6.

5. Условия отбора:

Дата отбора: 19.03.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Богданова Елена Валентиновна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» на транспорте

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 4.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.03.2025 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Заявка №78-20-02Ф/И864-2025 от 10.03.2025, Договор №78144/20 от 20 апреля 2020 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: №78-20-02Ф-2500 от 19 марта 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 78-20-02/10950-21.22.21-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, (ФР.1.31.2013.16027), (издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, ЭКСПЕРТ -001-1	8364
2	Спектрометры атомно-абсорбционные, Квант-2мт	532
3	Спектрометры атомно-абсорбционные, МГА-1000	934
4	Спектрофотометры, СФ-2000	210004
5	Термометры лабораторные электронные, ЛТ-300	801306

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург г, шоссе Митрофаньевское, дом 7 литер А, пом.2-Н, 3-Н, 6-Н. Санитарно-гигиеническая лаборатория Испытательного лабораторного центра Филиала № 2 Регистрационный номер пробы 78-20-02/10950-25 Образец поступил 19.03.2025 14:00 дата начала испытаний 19.03.2025 14:30, дата окончания испытаний 24.03.2025 10:36				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20° С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,9±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
5	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	мг/дм ³	2,8±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Дополнительная информация: 1.В ИЛЦ результаты испытаний (исследований), измерений по НД (ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, ГОСТ 31868-2012, ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2.56-96, ПНД Ф 14.1:2:4.113-97, М 01-34-2007, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, ПНД Ф 14.1:2.247-07), включенных в область аккредитации, принимаются как среднее арифметическое результатов двух параллельных определений. 2.В ИЛЦ результат испытаний (исследований), измерений по ГОСТ 31868-2012 представлен для показателя цветность с использованием хром-кобальтовой шкалы (Cr-Co) и температуре анализируемой воды равной 20оС. 3. В ИЛЦ результаты испытаний (исследований), измерений по НД (ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, ГОСТ Р 57162-2016, ПНД Ф 14.1:2:4.214-06) представлены с погрешностью, соответствующей численному значению расширенной неопределенности при коэффициенте охвата k=2				
Место осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург г, шоссе Митрофаньевское, дом 7 литер А, пом.2-Н, 3-Н, 6-Н. Регистрационный номер пробы 78-20-02/10950-25 Образец поступил 19.03.2025 14:00 дата начала испытаний 19.03.2025 14:10, дата окончания испытаний 24.03.2025 11:22				
№	Определяемые показатели	Единицы	Результаты испытаний ±	НД на методы исследований

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 2526 от 25.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

п/п		измерения	погрешность, P=0,95	
1	Массовая концентрация алюминия (Al)	мг/дм ³	0,043±0,015	ГОСТ Р 57162-2016
2	Массовая концентрация железа (Fe)	мг/дм ³	0,047±0,008	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, (ФР.1.31.2013.16027), (издание 2011 года)
Дополнительная информация: - Для методик: ГОСТ Р 57162-2016, ГОСТ 31870-2012, ГОСТ 30178-96, ГОСТ Р 51766-2001, ГОСТ 31266-2004, ГОСТ 34427-2018, ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000, ПНД Ф 16.1:2:2.2.80-2013, М-МВИ-80-2008 показатель соответствует показателю в области аккредитации ИЛЦ и имеет дополнительную информацию в виде символа химического элемента.				
Место осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург г, шоссе Митрофаньевское, дом 7 литер А, пом.2-Н, 3-Н, 6-Н. Бактериологическая лаборатория Испытательного лабораторного центра Регистрационный номер пробы 78-20-02/10950-25 Образец поступил 19.03.2025 14:00 дата начала испытаний 19.03.2025 14:10, дата окончания испытаний 21.03.2025 14:39				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Колифаги	--	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.1 (взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.5)
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
Мнения и интерпретации: Показатель колифаги - определение в 100 см ³ . Один кубический сантиметр равен одному миллилитру (1 см ³ = 1 мл).				
Дополнительная информация: Показатель Общее число микроорганизмов (ОМЧ) соответствует показателю Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С в области аккредитации испытательного лабораторного центра.				

Ответственный за оформление протокола:
О.Л. Федотова, Медицинский регистратор



Конец протокола испытаний № 2526 от 25.03.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» на транспорте

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" на транспорте

Юридический адрес: 192102, Санкт-Петербург г, Волковский пр-кт, дом 77, тел.: +7 (812) 570-38-11

e-mail: centr@78cge.ru

ОГРН 1057810163652 ИНН 7816363890

Адреса мест осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург г, шоссе Митрофаньевское, дом 7 литер А, пом.2-Н, 3-Н, 6-Н., тел.: 8 (812) 436-33-97, e-mail: ftr@78cge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.210H49

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного лабораторного центра



А.Г. Никулушкин
24.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2481

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ЭКОПРОМ-СЕРВИС"
(ИНН 7804483921 ОГРН 1127847228970)

2. Юридический адрес: 194044, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ФИНЛЯНДСКИЙ ОКРУГ,
УЛ ЧУГУННАЯ, Д. 14, ЛИТЕРА М

Фактический адрес: Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. КАНТЕМИРОВСКАЯ, Д. 39, ОФИС 401.

3. Наименование образца испытаний:

Проба 2481.х65д (№ 78-20-02/10363-25) - Вода питьевая

4. Место отбора:

Проба № 78-20-02/10363-25 - автоцистерна, Автомобиль ISUSU4389WG гос. №А946ОР198, Санкт-Петербург г,
вн.тер.г. муниципальный округ Морские ворота, ул Гапсальская, д. 6

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 18.03.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Богданова Елена Валентиновна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и
Ленинградской области» на транспорте

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.03.2025 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Заявка №78-20-02Ф/И864-2025 от 10.03.2025, Договор №708630/23 от 17 октября
2022 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: №78-20-02Ф-2455 от 18 марта 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 78-20-02/10363-21.22.21-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, (ФР.1.31.2013.16027), (издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости, ЭКСПЕРТ -001-1	8364
2	Спектрометры атомно-абсорбционные, Квант-2мт	532
3	Спектрометры атомно-абсорбционные, МГА-1000	934
4	Спектрофотометры, СФ-2000	210004
5	Термометры лабораторные электронные, ЛТ-300	801306

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург г, шоссе Митрофаньевское, дом 7 литер А, пом.2-Н, 3-Н, 6-Н.
Санитарно-гигиеническая лаборатория Испытательного лабораторного центра Филиала № 2
Регистрационный номер пробы 78-20-02/10363-25
Образец поступил 18.03.2025 13:00
дата начала испытаний 18.03.2025 13:05, дата окончания испытаний 21.03.2025 11:21

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20° С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,3±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
5	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	мг/дм ³	2,2±0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
6	Цветность	градус цветности	3,0±0,9	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Дополнительная информация: 1.В ИЛЦ результаты испытаний (исследований), измерений по НД (ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, ГОСТ 31868-2012, ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2.122-97, ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2.56-96, ПНД Ф 14.1:2:4.113-97, М 01-34-2007, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, ПНД Ф 14.1:2.247-07), включенных в область аккредитации, принимаются как среднее арифметическое результатов двух параллельных определений. 2.В ИЛЦ результат испытаний (исследований), измерений по ГОСТ 31868-2012 представлен для показателя цветность с использованием хром-кобальтовой шкалы (Сг-Со) и температуре анализируемой воды равной 20оС. 3. В ИЛЦ результаты испытаний (исследований), измерений по НД (ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, ГОСТ Р 57162-2016, ПНД Ф 14.1:2:4.214-06) представлены с погрешностью, соответствующей численному значению расширенной неопределенности при коэффициенте охвата k=2

Место осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург г, шоссе Митрофаньевское, дом 7 литер А, пом.2-Н, 3-Н, 6-Н.

Регистрационный номер пробы 78-20-02/10363-25

Образец поступил 18.03.2025 13:00

дата начала испытаний 18.03.2025 13:10, дата окончания испытаний 20.03.2025 16:26

№	Определяемые показатели	Единицы	Результаты испытаний ±	НД на методы исследований
---	-------------------------	---------	------------------------	---------------------------

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 2481 от 24.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

п/п		измерения	погрешность, R=0,95	
1	Массовая концентрация алюминия (Al)	мг/дм ³	0,067±0,023	ГОСТ Р 57162-2016
2	Массовая концентрация железа (Fe)	мг/дм ³	0,078±0,013	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, (ФР.1.31.2013.16027), (издание 2011 года)
Дополнительная информация: - Для методик: ГОСТ Р 57162-2016, ГОСТ 31870-2012, ГОСТ 30178-96, ГОСТ Р 51766-2001, ГОСТ 31266-2004, ГОСТ 34427-2018, ПНД Ф 14.1:2:4.214-06, ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000, ПНД Ф 16.1:2:2.2.80-2013, М-МВИ-80-2008 показатель соответствует показателю в области аккредитации ИЛЦ и имеет дополнительную информацию в виде символа химического элемента.				
Место осуществления деятельности: 198095, Санкт-Петербург г, шоссе Митрофаньевское, дом 7 литер А, пом.2-Н, 3-Н, 6-Н. Бактериологическая лаборатория Испытательного лабораторного центра Регистрационный номер пробы 78-20-02/10363-25 Образец поступил 18.03.2025 13:00 дата начала испытаний 18.03.2025 13:10, дата окончания испытаний 20.03.2025 16:13				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Колифаги	--	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.1 (взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.5)
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
Мнения и интерпретации: Показатель колифаги - определение в 100 см ³ . Один кубический сантиметр равен одному миллилитру (1 см ³ = 1 мл).				
Дополнительная информация: Показатель Общее число микроорганизмов (ОМЧ) соответствует показателю Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С в области аккредитации испытательного лабораторного центра.				

Ответственный за оформление протокола:
О.Л. Федотова, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 2481 от 24.03.2025

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской
области»**

Малая Садовая ул., д. 1, г. Санкт-Петербург, 191023 (почт. адрес)
тел (812) 570-38-11 факс (812) 571-14-47
Волковский пр., д. 77, г. Санкт-Петербург, 192102 (юр. адрес)
centr@78cge.ru; www.78.rospotrebnadzor.ru/gig/
ОКПО 76204627 ОГРН 1057810163652
ИНН 7816363890 КПП 781601001

**СПРАВКА № 1369
(дезинфекция системы водоснабжения)**

Наименование объекта: автомобиль Камаз 43253, гос. Номер H689XB178RUS.

Автовладелец: ООО «Компания ЭкоПром-Сервис».

Адрес автовладельца: 194100, г. Санкт-Петербург, Чугунная ул. д.14, лит. М.

Агентирующая организация:

Место проведения дезинфекции: Автомобиль доставлен на Гапсальскую ул. д.6.

Дата дезинфекции: 10.03.2025 года.

Цистерна / шланги (тонн/м²): общ. V= 7,5 м³

Дезинфекция проведена методом: наполнения орошения
(нужное подчеркнуть)

Препарат: «Хлортаб Аква 500» (пр-во: Самарово, Россия) (1 таб. на 0,5 м³).

Предлагается выдержать 6 часов экспозиции.

При дезинфекции методом наполнения после экспозиции 6 часов пропустить воду через разводящую систему. Промыть шланги, разводящую систему водопроводной водой.

При дезинфекции методом орошения, после 2-х часов промыть стенки танка.

Дезинфекцию произвел: помощник врача по общей гигиене Богданова Е.В.

Претензий по качеству работ нет.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
городе Санкт-Петербурге и Ленинградской
области»

Главный врач Филиала № 2



Цой Г.Н.

Работы по дезинфекции системы
водоснабжения судна принял

Должность/ Ф.И.О. / Подпись

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской
области»**

Малая Садовая ул., д. 1, г. Санкт-Петербург, 191023 (почт. адрес)
тел (812) 570-38-11 факс (812) 571-14-47
Волковский пр., д. 77, г. Санкт-Петербург, 192102 (юр. адрес)
centr@78cge.ru; www.78.rospotrebnadzor.ru/gig/
ОКПО 76204627 ОГРН 1057810163652
ИНН 7816363890 КПП 781601001

**СПРАВКА № 1368
(дезинфекция системы водоснабжения)**

Наименование объекта: автомобиль Камаз 560351, гос. Номер В064 ХЕ 178RUS.

Автовладелец: ООО «Компания ЭкоПром-Сервис».

Адрес автовладельца: 194100, г. Санкт-Петербург, Чугунная ул. д.14, лит. М.

Агентирующая организация:

Место проведения дезинфекции: Автомобиль доставлен на Гапсальскую ул. д.6.

Дата дезинфекции: 10.03.2025 года.

Цистерна / шланги (тонн/м²): общ. V= 12,0 м³

Дезинфекция проведена методом: наполнения орошения
(нужное подчеркнуть)

Препарат: «Хлортаб Аква 500» (пр-во: Самарово, Россия) (1 таб. на 0,5 м³).

Предлагается выдержать 6 часов экспозиции.

При дезинфекции методом наполнения после экспозиции 6 часов пропустить воду через разводящую систему. Промыть шланги, разводящую систему водопроводной водой.

При дезинфекции методом орошения, после 2-х часов промыть стенки танка.

Дезинфекцию произвел: помощник врача по общей гигиене Богданова Е.В.

Претензий по качеству работ нет.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
городе Санкт-Петербурге и Ленинградской
области»

Главный врач Филиала № 2



Цой Г.Н.

Работы по дезинфекции системы
водоснабжения судна принял

Должность/ Ф.И.О. / Подпись

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской
области»**

Малая Садовая ул., д. 1, г. Санкт-Петербург, 191023 (почт. адрес)

тел (812) 570-38-11 факс (812) 571-14-47

Волковский пр., д. 77, г. Санкт-Петербург, 192102 (юр. адрес)

centr@78cge.ru; www.78.rospotrebnadzor.ru/gig/

ОКПО 76204627 ОГРН 1057810163652

ИНН 7816363890 КПП 781601001

СПРАВКА № 1367

(дезинфекция системы водоснабжения)

Наименование объекта: автомобиль ISUZU4389WG гос. номер B894HX198RUS.

Автовладелец: ООО «Компания ЭкоПром-Сервис».

Адрес автовладельца: 194100, г. Санкт-Петербург, Чугунная ул. д.14, лит. М.

Агентирующая организация:

Место проведения дезинфекции: Автомобиль доставлен на Гапсальскую ул. д.6.

Дата дезинфекции: 10.03.2025 года.

Цистерна / шланги (тонн/м²): общ. V= 9,5 м³

Дезинфекция проведена методом: наполнения орошения
(нужное подчеркнуть)

Препарат: «Хлортаб Аква 500» (пр-во: Самарово, Россия) (1 таб. на 0,5 м³).

Предлагается выдержать 6 часов экспозиции.

При дезинфекции методом наполнения после экспозиции 6 часов пропустить воду через разводящую систему. Промыть шланги, разводящую систему водопроводной водой.

При дезинфекции методом орошения, после 2-х часов промыть стенки танка.

Дезинфекцию произвел: помощник врача по общей гигиене Богданова Е.В.

Претензий по качеству работ нет.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
городе Санкт-Петербурге и Ленинградской
области»

Главный врач Филиала № 2

Цой Г.Н.

Работы по дезинфекции системы
водоснабжения судна принял

Должность/ Ф.И.О. / Подпись



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской
области»**

Малая Садовая ул., д. 1, г. Санкт-Петербург, 191023 (почт. адрес)

тел (812) 570-38-11 факс (812) 571-14-47

Волковский пр., д. 77, г. Санкт-Петербург, 192102 (юр. адрес)

centr@78cge.ru; www.78.rospotrebnadzor.ru/gig/

ОКПО 76204627 ОГРН 1057810163652

ИНН 7816363890 КПП 781601001

**СПРАВКА № 1366
(дезинфекция системы водоснабжения)**

Наименование объекта: автомобиль ISUZU4389WG гос. номер A946OP198RUS.

Автовладелец: ООО «Компания ЭкоПром-Сервис».

Адрес автовладельца: 194100, г. Санкт-Петербург, Чугунная ул. д.14, лит. М.

Агентирующая организация:

Место проведения дезинфекции: Автомобиль доставлен на Гапсальскую ул. д.6.

Дата дезинфекции: 10.03.2025 года.

Цистерна / шланги (тонн/м²): общ. V= 9,5 м³

Дезинфекция проведена методом: наполнения орошения
(нужное подчеркнуть)

Препарат: «Хлортаб Аква 500» (пр-во: Самарово, Россия) (1 таб. на 0,5 м³).

Предлагается выдержать 6 часов экспозиции.

При дезинфекции методом наполнения после экспозиции 6 часов пропустить воду через разводящую систему. Промыть шланги, разводящую систему водопроводной водой.

При дезинфекции методом орошения, после 2-х часов промыть стенки танка.

Дезинфекцию произвел: помощник врача по общей гигиене Богданова Е.В.

Претензий по качеству работ нет.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
городе Санкт-Петербурге и Ленинградской
области»

Главный врач Филиала № 2

Работы по дезинфекции системы
водоснабжения судна принял


Цой Г.Н.

Должность/ Ф.И.О. / Подпись

