



**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»**

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77; www.78centr.ru

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

Адрес местонахождения: 192012, Санкт-Петербург, ул. Ново-Александровская д.12, лит. А

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710394
Адрес места осуществления деятельности: 195252, г. Санкт-Петербург, ул.Карпинского, д.27, лит. А

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции



М.П.

И.В. Чернявская
/Чернявская И.В.
ФИО

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-03ф-03.003.Л.

45781

« 04 »

10

2023 года

Вид инспекции: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Столичная экологическая служба» (сокращенное наименование ООО «Столичная экологическая служба»).

Местонахождение заказчика: 199034, г. Санкт-Петербург, 17-я линия ВО, д. 4-6, БЦ «Ситилинк», пом. А-103.

Наименование и фактический адрес объекта: ООО «Домиум Сервис», г. Санкт-Петербург, ул. Студенческая, д.14, корп.1, стр.1, ЖК «Терра».

Основание для проведения инспекции: договор № 2929 от 06.04.2020г., заявка № 78-20-03Ф/И44573-2023 от 03.10.2023 г., обязательство о беспристрастности от 03.10.2023 г.

Дата проведения инспекции: с 03.10.2023г. по 04.10.2023г.

Область инспекции: питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения (стадия инспекции – полный цикл).

Вопросы, поставленные перед экспертом:

Соответствие в ООО «Домиум Сервис», г. Санкт-Петербург, ул. Студенческая, д.14, корп.1, стр.1, ЖК «Терра»:

- качества питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам,

№ А-0001599883

Продолжение: листов _____

с № А- _____

по № А- _____

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,
195252, г. Санкт-Петербург, ул.Карпинского, д.27, лит. А
т/ф (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям: запах, привкус, цветность, мутность, железо, алюминий, водородный показатель, окисляемость перманганатная, общее микробное число (ОМЧ), обобщенные колиформные бактерии, Escherichia coli (E. coli), энтерококки, колифаги;

- качества питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения, требованиям 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», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям: запах, цветность, мутность, железо, водородный показатель, общее микробное число (ОМЧ), обобщенные колиформные бактерии, Escherichia coli (E. coli), энтерококки, колифаги.

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции:

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

Состав материалов инспекции:

- протокол лабораторных исследований № 54 718-3 от 25.09.2023 г. испытательного лабораторного центра Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510644, дата внесения 22.01.2016 г.).

УСТАНОВЛЕНО:

В соответствии с вопросом, поставленным перед экспертом, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза качества питьевой воды централизованных систем холодного и горячего водоснабжения в ООО «Домиум Сервис», г. Санкт-Петербург, ул. Студенческая, д.14, корп.1, стр.1, ЖК «Терра», на соответствие санитарных норм и правил.

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы воды централизованной системы питьевого водоснабжения, использован документ, устанавливающий методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Отбор проб питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения и питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения осуществлялся заказчиком 20.09.2023 г. из водоразборного крана в помещении МОП. Требования к отбору, доставке, срокам проведения исследований, оборудованию соблюдены.

В соответствии с протоколом лабораторных исследований № 54 718-3 от 25.09.2023 г., испытательного лабораторного центра Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе

Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510644, дата внесения 22.01.2016 г.), исследования проб воды проводились с соблюдением требований методов и методик исследований, включенных в область аккредитации испытательного лабораторного центра.

Проба питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения исследовалась по следующим показателям: запах при 20°C, при 60°C привкус, цветность, мутность, железо, алюминий, водородный показатель (рН), перманганатная окисляемость, общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), *Escherichia coli* (*E. coli*), энтерококки, колифаги.

Проба питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения исследовалась по следующим показателям: запах при 20°C, при 60°C, цветность, мутность, железо, водородный показатель (рН), общее микробное число (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), *Escherichia coli* (*E. coli*), энтерококки, колифаги.

Согласно результатам лабораторных исследований, представленным в протоколе лабораторных исследований № 54 718-3 от 25.09.2023 г., испытательного лабораторного центра Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», в исследованных пробах питьевой воды централизованных систем холодного и горячего водоснабжения превышений гигиенических нормативов по исследованным показателям не выявлено, что отвечает требованиям табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и 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».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В ООО «Домиум Сервис», г. Санкт-Петербург, ул. Студенческая, д.14, корп.1, стр.1, ЖК «Терра»:

- качество питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранной 20.09.2023 г. из водоразборного крана в помещении МОП, **соответствует** требованиям 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», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям: запах, привкус, цветность, мутность, железо, алюминий, водородный показатель, окисляемость перманганатная, общее микробное число (ОМЧ), обобщенные колиформные бактерии, *Escherichia coli* (*E. coli*), энтерококки, колифаги;
- качество питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения, отобранной 20.09.2023 г. из водоразборного крана в помещении МОП, **соответствует** требованиям 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

№ А- 0001599887

К экспертному заключению

от «04» 10 2023 г. № 78-20-03ф-03.003.Л. 45781

помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям: запах, цветность, мутность, железо, водородный показатель, общее микробное число (ОМЧ), обобщенные колиформные бактерии, Escherichia coli (E. coli), энтерококки, колифаги.

Врач по общей гигиене



Афанасьева М.В.

№ А- 0001599888

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,
195252, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д. 27, лит. А
т/ф (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

**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»**

(адрес места нахождения юридического лица:
192102, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Волковский д. 77)
**ВОСТОЧНЫЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**
(Филиал №3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»)

Адрес места нахождения Филиала:

192102, Россия, г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская
ул., д. 12, литера А;
тел./факс: (812) 298-00-00
www.78centr.ru; vf@78cge.ru;
ОКПО 42949289, ОГРН 1057810163652,
ИНН/КПП 7816363890/781143001

УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника группы по
приему и кодированию проб
ИЛЦ Филиала №3 ФБУЗ
"Центр гигиены и
эпидемиологии в г.
Санкт-Петербурге и
Ленинградской области"

/Зайцева Е.А./

25.09.2023

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510644,
дата внесения 22.01.2016

М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 54 718-3 от 25.09.2023**

Наименование Заказчика:

Общество с ограниченной ответственностью "СТОЛИЧНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА"

**Юридический адрес Заказчика
(контактные данные):**

г. Москва, Андреевская наб, дом № 1, корпус 1, офис 1

Адрес места нахождения Заказчика:

г. Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., дом 4-6, БЦ "Ситилинк",
пом. А-103

Наименование и адрес места (объекта) отбора проб (образцов)*:

ООО "Домиум Сервис", г. Санкт-Петербург, ул. Студенческая, д. 14, корп. 1, стр. 1, ЖК "Терра"

Основание для проведения исследований:

договор от 06.04.2020 № 2929 Заявка № 78-20-03ф/Л42462-2023 от 19.09.2023

Сведения о сопроводительной документации*:

Акт отбора №б/н от 20.09.2023

Дата, время отбора проб (образцов)*: 20.09.2023 12:00

Дата, время доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 20.09.2023 в 15:00

Код пробы (образца): BC182 418D-3F; BC182 419D-3F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения); Вода питьевая (систем централизованного горячего водоснабжения)

Дополнительная информация:

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.
В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию,
предоставленную Заказчиком ИЛЦ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Санитарно-гигиеническая лаборатория
195273, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, лит.А
тел./факс: (812) 298-00-00/vf@78cge.ru

1 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC182 418D-3F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения)/Водоразборный кран в помещении МОП

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 20.09.2023 15:15

Дата начала исследований: 20.09.2023

Дата окончания исследований: 20.09.2023

Дополнительная информация: Алюминий: 4 капли раствора хлористоводородной кислоты (2 моль/л) на 100 мл пробы; -

Результаты исследования:

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения ¹	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений ²
1	2	3	4
Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Запах при 60 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусов цветности	5,1±1,5	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)
Мутность	мг/дм ³ по каолину	0,18±0,04	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
Водородный показатель (рН)	единицы рН	6,8±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)/ окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,4±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
Массовая концентрация железа (общего железа) / железо общее	мг/дм ³	менее 0,05	ГОСТ 4011-72, п.3
Массовая концентрация ионов алюминия / алюминий	мг/дм ³	0,042±0,010	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (издание 2004 г.)

Сведения о наличии дополнений, отклонений или исключений из методики измерений: -

2 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC182 419D-3F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Вода питьевая (систем централизованного горячего водоснабжения)/Водоразборный кран в помещении МОП

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 20.09.2023 15:15

Дата начала исследований: 20.09.2023

Дата окончания исследований: 20.09.2023

Дополнительная информация: -

Результаты исследования:

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛЦ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Бактериологическая лаборатория
192012, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ново-Александровская, д.12, литера А
+7(812) 362-40-93/f3_baklab@78cge.ru

1 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC182 418D-3F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Вода питьевая (систем централизованного холодного водоснабжения)/Водоразборный кран в помещении МОП

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 20.09.2023 16:00

Дата начала исследований: 20.09.2023

Дата окончания исследований: 22.09.2023

Дополнительная информация: Алюминий: 4 капли раствора хлористоводородной кислоты (2 моль/л) на 100 мл пробы; -

Результаты исследования:

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения ¹	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений ²
1	2	3	4
Общее микробное число (ОМЧ) ОМЧ при 37°C/ ОМЧ при 37°C	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ	в 100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
Escherichia coli (E.coli)	в 100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
Энтерококки	в 100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1
Колифаги	в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5.2.4 (качественный метод)

Сведения о наличии дополнений, отклонений или исключений из методики измерений: -

2 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC182 419D-3F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Вода питьевая (систем централизованного горячего водоснабжения)/Водоразборный кран в помещении МОП

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 20.09.2023 16:00

Дата начала исследований: 20.09.2023

Дата окончания исследований: 22.09.2023

Дополнительная информация: -

Результаты исследования:

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения ¹	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений ²
1	2	3	4

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛЦ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол №54 718-3 от 25.09.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 5, стр. 4

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения ¹	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений ²
1	2	3	4
Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Запах при 60 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Цветность	градусов цветности	4,9±1,5	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)
Мутность	мг/дм ³ по каолину	0,29±0,06	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
Водородный показатель (рН)	единицы рН	6,8±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
Массовая концентрация железа (общего железа) / железо общее	мг/дм ³	менее 0,05	ГОСТ 4011-72, п.3

Сведения о наличии дополнений, отклонений или исключений из методики измерений: -

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛЦ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол №54 718-3 от 25.09.2023 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 5, стр. 3

Общее микробное число (ОМЧ) ОМЧ при 37°С/ ОМЧ при 37°С	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ	в 100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
Escherichia coli (E.coli)	в 100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
Энтерококки	в 100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1
Колифаги	в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5.2.4 (качественный метод)

Сведения о наличии дополнений, отклонений или исключений из методики измерений: -

Примечание:

1. Результаты определения выражаются в формате, предусмотренном применяемой методикой измерения (с учетом погрешности, неопределенности) или с учетом неопределенности по требованию Заказчика.
2. Применяемое оборудование, в соответствии с МВИ и с Формами сведений об оснащенности ИЛЦ Восточного Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
3. Для показателей: мутность, водородный показатель, алюминий, железо результаты измерений представлены с учетом результатов двух параллельных определений, использованных для расчета результата измерений; способ определения результата измерений: среднее арифметическое значение.
4. Температура анализируемой воды при определении цветности: 22°С.
5. Измерение цветности проводят по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале.

-----конец протокола лабораторных исследований-----

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.
В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛЦ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.