

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 81 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №81 ФМБА России)

Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПБ98

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 01.09.2015 г.

Юридический адрес: 636071, Томская обл., г. Северск, ул. Лесная, 17а

Телефон, факс (3823) - 776-550, E-mail: reception@cge81.ru

ОКПО 49396819, ОГРН 1027001685688, ИНН 7024016740, КПП 702401001

Места осуществления лабораторной деятельности:

636071, Томская обл., г. Северск, ул. Лесная, 17а

636071, Томская обл., г. Северск, ул. Лесная, 17а/1



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ООиПП ИЛ ФГБУЗ ЦГиЭ №81 ФМБА России

С.А. Супрун

«29» 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ / Д
(лабораторных исследований)

№ 2325 от « 29 » июля 2021 г.

Наименование образца (пробы)	Вода
Характеристика образца (пробы)	Вода горячая централизованного водоснабжения
Наименование и контактные данные заказчика	ОАО «Тепловые сети», Томская область, г. Северск, ул. Лесная, 9а. ИНН / ОГРН 7024024860 / 1067024010536
Дата подачи (регистрации) заявления	14.01.2021.
Дата и время отбора образца (пробы)	27.07.2021. 09:00
Дата и время доставки образца (пробы)	27.07.2021. 10:55
Цель отбора	Микробиологические исследования
Номер акта отбора образца (пробы) (метод и план отбора)/номер акта сдачи-приемки образцов (проб)	№ 1080
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	ОАО «Тепловые сети», Томская область, г. Северск, ул. Лесная, 9а.
Объект, где производился отбор образца (пробы) (наименование, фактический адрес)	ОАО «Тепловые сети», Томская область, г. Северск (см стр. 2)
Код образца (пробы)	ЗД2707213794М-ЗД2707213799М
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	Филиал АО «РИР» в г. Северске
Дата изготовления	-
Объем (вес) образца (пробы)	0,5 л
Тара, упаковка	В стерильной лабораторной посуде
НД на продукцию	-
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012
Условия транспортировки / Условия хранения	На автотранспорте / Не нарушены
Должность, ФИО, лица осуществляющего отбор образца (пробы)	Г.Г. Михалева - помощник врача по гигиене труда ООиПП ИЛ
ФИО, подпись лица ответственного за оформление титульного листа и формирование протокола	Г.Г. Михалева
ФИО, подпись менеджера по качеству ИЛ	О.М. Ермакова
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории. Результаты относятся к предоставленной (ому) заказчиком образцу (пробе). Окончанием протокола является подпись руководителя подразделения на последней странице протокола	
Общее количество страниц - 5	

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 81 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №81 ФМБА России)

Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПБ98

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 01.09.2015 г.

Юридический адрес: 636071, Томская обл., г. Северск, ул. Лесная, 17а

Телефон, факс (3823) - 776-550, E-mail: reception@cge81.ru

ОКПО 49396819, ОГРН 1027001685688, ИНН 7024016740, КПП 702401001

Места осуществления лабораторной деятельности:

636071, Томская обл., г. Северск, ул. Лесная, 17а

636071, Томская обл., г. Северск, ул. Лесная, 17а/1



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ООиПП ИЛ ФГБУЗ ЦГиЭ №81 ФМБА России

С.А. Супрун

«29» 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ / Д
(лабораторных исследований)**

№ 2325 от « 29 » июля 2021 г.

Наименование образца (пробы)	Вода
Характеристика образца (пробы)	Вода горячая централизованного водоснабжения
Наименование и контактные данные заказчика	ОАО «Тепловые сети», Томская область, г. Северск, ул. Лесная, 9а. ИНН / ОГРН 7024024860 / 1067024010536
Дата подачи (регистрации) заявления	14.01.2021.
Дата и время отбора образца (пробы)	27.07.2021. 09:00
Дата и время доставки образца (пробы)	27.07.2021. 10:55
Цель отбора	Микробиологические исследования
Номер акта отбора образца (пробы) (метод и план отбора)/номер акта сдачи-приемки образцов (проб)	№ 1080
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	ОАО «Тепловые сети», Томская область, г. Северск, ул. Лесная, 9а.
Объект, где производился отбор образца (пробы) (наименование, фактический адрес)	ОАО «Тепловые сети», Томская область, г. Северск (см стр. 2)
Код образца (пробы)	ЗД2707213794М-ЗД2707213799М
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	Филиал АО «РИР» в г. Северске
Дата изготовления	-
Объем (вес) образца (пробы)	0,5 л
Тара, упаковка	В стерильной лабораторной посуде
НД на продукцию	-
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012
Условия транспортировки /Условия хранения	На автотранспорте / Не нарушены
Должность, ФИО, лица осуществляющего отбор образца (пробы)	Г.Г. Михалева - помощник врача по гигиене труда ООиПП ИЛ
ФИО, подпись лица ответственного за оформление титульного листа и формирование протокола	Г.Г. Михалева
ФИО, подпись менеджера по качеству ИЛ	О.М. Ермакова
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории. Результаты относятся к предоставленной (ому) заказчиком образцу (пробе). Окончанием протокола является подпись руководителя подразделения на последней странице протокола	
Общее количество страниц - 5	

Дополнительные сведения	<p>3Д2707213794М - МБОУ ЗАТО Северск ДОД СДЮСШОР «Янтарь» (с/к «Дельфин»), ул. Ленина, 46;</p> <p>3Д2707213795М - МБДОУ «ЦРР - детский сад № 58», ул. Южный проезд, 4;</p> <p>3Д2707213796М - микрорайон Сосновка, ул. Сосновая, 16/3;</p> <p>3Д2707213797М - БОТ, ул. Калинина, 111.</p> <p>3Д2707213798М - ОАО «Тепловые сети», ул. Калинина, 75а;</p> <p>3Д2707213799М - ФГБУЗ «ЦГиЭ № 81», ул. Лесная, 17а. (лабораторный комплекс).</p>
-------------------------	--

Номер протокола	2325	Код(ы) образца(ов) (пробы (проб))	ЗД2707213794М-Д2707213799М	
Микробиологическая лаборатория				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
№ п/п	Определяемые показатели, ед. измерения	Результаты испытаний, исследований с учетом погрешности (неопределенности)*	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
Код образца (пробы)			ЗД2707213794М	
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С, число КОЕ в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), количество КОЕ ОКБ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.7, 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), количество КОЕ ТКБ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.7, 8.2
4	Колифаги, число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число КОЕ спор в 20 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.4
Код образца (пробы)			ЗД2707213795М	
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С, число КОЕ в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), количество КОЕ ОКБ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.7, 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), количество КОЕ ТКБ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.7, 8.2
4	Колифаги, число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число КОЕ спор в 20 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.4

Общее количество страниц	5	страница	3
--------------------------	---	----------	---

Номер протокола	2325	Код(ы) образца(ов) (пробы (проб))	3Д2707213794М-Д2707213799М
-----------------	------	-----------------------------------	----------------------------

1	2	3	4	5
Код образца (пробы)			3Д2707213796М	
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C, число КОЕ в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), количество КОЕ ОКБ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.7, 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), количество КОЕ ТКБ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.7, 8.2
4	Колифаги, число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число КОЕ спор в 20 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.4
Код образца (пробы)			3Д2707213797М	
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C, число КОЕ в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), количество КОЕ ОКБ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.7, 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), количество КОЕ ТКБ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.7, 8.2
4	Колифаги, число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число КОЕ спор в 20 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.4
Код образца (пробы)			3Д2707213798М	
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C, число КОЕ в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), количество КОЕ ОКБ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.7, 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), количество КОЕ ТКБ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.7, 8.2
4	Колифаги, число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число КОЕ спор в 20 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.4

Номер протокола	2325	Код(ы) образца(ов) (пробы (проб))	3Д2707213794М-Д2707213799М
-----------------	------	-----------------------------------	----------------------------

1	2	3	4	5
Код образца (пробы)			3Д2707213799М	
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C, число КОЕ в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), количество КОЕ ОКБ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.7, 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), количество КОЕ ТКБ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.7, 8.2
4	Колифаги, число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число КОЕ спор в 20 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.4


Примечание – величина допустимого уровня приведена из СанПиН 1.2.3685-21

Используемое оборудование

№	Наименование оборудования, тип (марка), заводской номер, год выпуска	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Свидетельство о поверке (аттестации), номер, дата, срок действия
1	2	3	4
1	Весы РА-214, Зав. № В419562197, 2015 г.	2016 г. № 0001350621	Свидетельство № 60015149 от 22.04.2021г. до 21.04.2022г., 1 раз в год
2	pH-метр-милливольтметр pH-150М в комплекте с электродом № 01649, Зав. № 500, 2000г.	2001 г. № 0001330367	Свидетельство № 58400714 от 19.04.2021г. до 18.04.2022г. 1раз в год
3	Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ (37±1)°C, Зав. № 41641	2013 г. № 0001350594	Аттестат № 0902/203 от 16.11.2016г., 12 мес. Протокол № 8948/203 от 24.09.2020г. до 23.09.2021г.
4	Термостат суховоздушный ТС 80М-2(44±1)°C, Зав. № 7560	2002 г. № 000071186	Аттестат № 0897/203 от 16.11.2016г., 12 мес. Протокол № 8949/203 от 24.09.2020г. до 23.09.2021г.

Даты осуществления лабораторной деятельности: 27.07.2021 г. – 29.07.2021 г.

Ответственный за оформление данного раздела протокола

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач – бактериолог	Тихонюк Т.В.	

Руководитель подразделения

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий МБЛ ИЛ – врач-вирусолог	Харламова Н.В.	