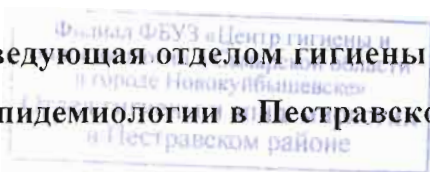


Заключение к протоколу лабораторных исследований воды

№ 257 от 22.06.2013 года

Исследуемая проба питьевой воды из колонки по ул. Ширшакова 112 в с.Падовка Пестравского района по определяемым микробиологическим показателям: общему микробному числу, общим колиформным бактериям, термотолерантным бактериям **отвечает** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Новокуйбышевске»
и эпидемиологии в Пестравском районе



С.А. Балыкина

Заключение к протоколу лабораторных исследований воды

№ 259 от 22.06.2013 года

Исследуемая проба питьевой воды из колонки по ул. Колеганова в с.Падовка Пестравского района по определяемым микробиологическим показателям: общему микробному числу, общим колиформным бактериям, термотолерантным бактериям **отвечает** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

**Заведующая отделом гигиены
и эпидемиологии в Пестравском районе**



С.А. Балыкина

Заключение к протоколу лабораторных исследований воды

№ 258 от 22.06.2013 года

Исследуемая проба питьевой воды из накопительной башни № 1 по ул. Колеганова в с.Падовка Пестравского района по определяемым микробиологическим показателям: общему микробному числу, общим колиформным бактериям, термотолерантным бактериям **отвечает** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

**Заведующая отделом гигиены
и эпидемиологии в Пестравском районе**



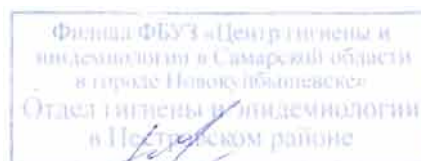
С.А. Балыкина

Заключение к протоколу лабораторных испытаний

питьевой воды № 55 от 22.06.2013 года

Исследуемая проба питьевой воды из колонки ул. Ширшакова 112, с. Падовка Пестравского района по определяемым санитарно-химическим показателям: запах, мутность, цветность, РН, азот аммонийный, азот нитратов, азот нитритов, хлориды, сульфаты **отвечает** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

**Заведующая отделом гигиены
и эпидемиологии в Пестравском районе**



С.А. Балыкина

Заключение к протоколу лабораторных испытаний
питьевой воды № 56 от 22.06.2013 года

Исследуемая проба питьевой воды из колонки ул.Колеганова, с. Падовка Пестравского района по определяемым санитарно-химическим показателям: запах, мутность, цветность, РН, азот аммонийный, азот нитратов, азот нитритов, хлориды, сульфаты **отвечает** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

**Заведующая отделом гигиены
и эпидемиологии в Пестравском районе**

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
в городе Новокуйбышевске
Отдел гигиены и эпидемиологии
в Пестравском районе
 **С.А. Балыкина**

Заключение к протоколу лабораторных испытаний

питьевой воды № 57 от 22.06.2013 года

Исследуемая проба питьевой воды из накопительной башни №1 по ул. Колеганова, с.Падовка Пестравского района по определяемым санитарно-химическим показателям: запах, мутность, цветность, РН, азот аммонийный, азот нитратов, азот нитритов, хлориды, сульфаты **отвечает** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

**Заведующая отделом гигиены
и эпидемиологии в Пестравском районе**



С.А. Балыкина

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Отдел гигиены и эпидемиологии в Пестравском районе

Адрес: 446160, Самарская область, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 101
Тел/Факс: 8-846-74-2-12-84
E-mail: pestrsan@samtel.ru
ОКПО 76781135; ОГРН 1056316020155; ИНН 6316098875; КПП 633002002

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ
аккредитация Испытательного лабораторного центра
№ГСЭН.RU.ЦОА.047.02
зарегистрирован в Едином реестре
№РОСС.RU.0001.510863. 20 июля 2011года
действителен до «01» октября 2013года

ПРОТОКОЛ

№ 258 от «19» июня 2013 года

Код № 1281.2.2.6.13

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 

2. Юридический адрес:

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая (из накопительной башни №1 ул. Колеганова)
дата изготовления : время: _____

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация) _____

5. Дополнительные сведения по договору

6. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Время и дата отбора 10 час. 00мин. «19» июня 2013 года

Ф.И.О., должность производившего отбор проб : Филатова Н.С. пом. врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспортом

Доставлен в ИЛЦ: 14 час. 30мин. «19» июня 2013 года

1. Микробиологические исследования:

образец поступил 14 час 30мин «19» июня 2013 года

П/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Единицы измерения	ПДК	НТД на метод исследования
1	Запах	0	балл	2,0	ГОСТ 3351-74
2	Привкус		балл		ГОСТ 3351-74
3	Мутность	Ниже предела обнаружения	мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	10,00 ± 2,00 (Cr – Co)20°C	градус	20	ГОСТ Р52769-2007
5	РН	7,64 ± 0,20	ед. рН	6-9	ИСО 10523 – 94
	Остаточный хлор		мг/л		ГОСТ 18190-72
	Окисляемость		мг/л		ИСО 8467-86 ПНДФ 14.2:4.154-99
8	Азот аммонийный	0,59 ± 0,09	мг/л	2,0	ГОСТ 4192 – 82
	Азот нитритов	0,55 ± 0,14.	мг/л	3,0	ГОСТ 4192 – 82
10	Азот нитратов	14,14 ± 2,12	мг/л	45,0	ГОСТ 18826 – 73
11	Общая жесткость		°Ж		ГОСТ Р 52407-2005 ГОСТ Р 52029-2003
12	Сухой остаток		мг/л		ГОСТ 18164 – 72
13	Хлориды	155,0 ± 23,25	мг/л	350	ГОСТ 4245 – 72
14	Сульфаты	160,0 ± 16,0	мг/л	500	ГОСТ 4389 – 72 ГОСТ Р 52964-2008
15	Железо общее		мг/л		ГОСТ 4011 – 72

Ответственный за оформление протокола: Лосева Н.П. Лосева Н.П.

Зав. СГЛ.

С.П. Богапова.

Руководитель ИЛЦ:

Камалов С.С.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской обл. в г. Новокуйбышевске.»
Адрес: 446160, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Льва Толстого, 19а
Тел/Факс: 8-846-35-4-00-75
E-mail: pestrsan@samtel.ru
ОКПО 76781135; ОГРН 1056316020155; ИНН 6316098875; КПП 633002002

АТТЕСТАТ

Аккредитации Испытательного лабораторного центра
№ГСЭН. RU. ЦОА 047.02

Зарегистрирован в реестре Системы 20 июня 2011 года
Действителен до 01 октября 2013 года.

ПРОТОКОЛ № 56

лабораторных исследований воды

«22» июня 2013 г.

1. Наименование предприятия, организации:
2. Юридический адрес: .
3. Место отбора пробы: **с. Падовка, ул. Колеганова.**
4. Наименование образца (пробы): из колонки, холодного водоснабжения, питьевая.
5. Акт отбора № _____, Дата и время отбора: «19» июня 2013г. 10 час. 00мин.
6. Должность, Ф.И.О. производившего отбор: пом. врача по общей гигиене Филатова Н.С.
7. Пробы доставлены в ИЛЦ _14_ час 30_ мин. «19» июня 2013 года.
8. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.1.4. 1074 - 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

9. Цель отбора: договор.

10. Химические исследования:

Проба поступила (время, дата): «19» июня 2013 года. 14 час. 30 мин.

Код: 1266.1.2.3.13.

Регистрационный № 646 пробы в журнале лаборатории

.№ 56 протокол испытания в лаборатории.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Отдел гигиены и эпидемиологии в Пестравском районе

Адрес: 446160, Самарская область, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 101
Тел/Факс: 8-846-74-2-12-84
E-mail: pestrsan@samtel.ru
ОКПО 76781135; ОГРН 1056316020155; ИНН 6316098875; КПП 633002002

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ
аккредитация Испытательного лабораторного центра
№ГСЭН.RU.ЦОА.047.02
зарегистрирован в Едином реестре
№РОСС.RU.0001.510863. 20 июля 2011 года
действителен до «01» октября 2013 года

ПРОТОКОЛ

№ 257 от «19» июня 2013 года

Код № 1280.2.1.6.13

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *г. Тарасовка*

2. Юридический адрес:

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая (из колонки ул. Ширшакова 112)
дата изготовления : время: _____

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация) _____

5. Дополнительные сведения по договору

6. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Время и дата отбора 10 час. 00мин. «19» июня 2013 года

Ф.И.О., должность производившего отбор проб : Филатова Н.С. пом. врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспортом

Доставлен в ИЛЦ: 14 час. 30мин. «19» июня 2013 года

1. Микробиологические исследования:

образец поступил 14 час 30мин «19» июня 2013 года

Код № 1280.2.1.6.13

Регистрационный № 257 в журнале № 257 протокола испытаний

Дата изготовления «__» _____ 2013 года Посев «19» июня 2013 года

Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. измерений)	Величина допустимого уровня (ед. измерений)	НД на методы исследования
ОМЧ	7 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -- 01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего исследование:

Т.П. Богучарская врач-бактериолог _____
(подпись)

Дата выдачи протокола «22» июня 2013 года

Руководитель ИЛЦ

Камалов С.С.

Код № 1281.2.2.6.13


Регистрационный № 258 в журнале № 258 протокола испытаний

Дата изготовления «__» _____ 2013 года Посев «19» июня 2013года

Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. измерений)	Величина допустимого уровня (ед. измерений)	НД на методы исследования
ОМЧ	8 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 – 01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего исследование:

Т.П. Богучарская врач-бактериолог


(подпись)

Дата выдачи протокола «22» июня 2013 года

Руководитель ИЛЦ

Камалов С.С.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Отдел гигиены и эпидемиологии в Пестравском районе

Адрес: 446160, Самарская область, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 101
Тел/Факс: 8-846-74-2-12-84
E-mail: pestrsan@santel.ru
ОКПО 76781135; ОГРН 1056316020155; ИНН 6316098875; КПП 633002002

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ
аккредитация Испытательного лабораторного центра
№ГСЭН.RU.ЦОА.047.02
зарегистрирован в Едином реестре
№РОСС.RU.0001.510863. 20 июля 2011года
действителен до «01» октября 2013года

ПРОТОКОЛ

№ 259 от «19» июня 2013 года

Код № 1282.2.3.6.13

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

г. Пестравка

2. Юридический адрес:

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая (из колонки ул. Колеганова)
дата изготовления : время: _____

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация) _____

5. Дополнительные сведения по договору

6. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Время и дата отбора 10 час. 00мин. «19» июня 2013 года

Ф.И.О., должность производившего отбор проб : Филатова Н.С. пом. врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспортом

Доставлен в ИЛЦ: 14 час. 30мин. «19» июня 2013 года

1. Микробиологические исследования:

образец поступил 14 час 30мин «19» июня 2013 года

Код № 1282.2.3.6.13


Регистрационный № 259 в журнале № 259 протокола испытаний

Дата изготовления «__» _____ 2013 года Посев «19» июня 2013 года

Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. измерений)	Величина допустимого уровня (ед. измерений)	НД на методы исследования
ОМЧ	9 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 – 01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего исследование:

Т.П. Богучарская врач-бактериолог


(подпись)

Дата выдачи протокола «22» июня 2013 года

Руководитель ИЛЦ

Камалов С.С.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской обл. в г. Новокуйбышевске.»**

Адрес: 446160, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Льва Толстого, 19а

Тел/Факс: 8-846-35-4-00-75

E-mail: pestrsan@samtel.ru

ОКПО 76781135; ОГРН 1056316020155; ИНН 6316098875; КПП 633002002

АТТЕСТАТ

Аккредитации Испытательного лабораторного центра
№ГСЭН. RU. ЦОА 047.02

Зарегистрирован в реестре Системы 20 июня 2011 года
Действителен до 01 октября 2013 года.

ПРОТОКОЛ № 55

лабораторных исследований воды

«22» июня 2013 г.

1. Наименование предприятия, организации:
2. Юридический адрес: .
3. Место отбора пробы: **с. Падовка, ул. Ширшакова-112.**
4. Наименование образца (пробы): из колонки, холодного водоснабжения, питьевая.
5. Акт отбора № _____, Дата и время отбора: «19» июня 2013г. 10 час. 00мин.
6. Должность, Ф.И.О. производившего отбор: пом. врача по общей гигиене Филатова Н.С.
7. Пробы доставлены в ИЛЦ _14_ час 30_мин. «19» июня 2013 года.
8. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4. 1074 - 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

9. Цель отбора: договор.

10. Химические исследования:

Проба поступила (время, дата): «19» июня 2013 года. 14 час. 30 мин.

Код: 1265.1.1.3.13.

Регистрационный № 645 пробы в журнале лаборатории

.№ 55 протокол испытания в лаборатории.

П/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Единицы измерения	ПДК	НТД на метод исследования
1	Запах	0	балл	2,0	ГОСТ 3351-74
2	Привкус		балл		ГОСТ 3351-74
3	Мутность	Ниже предела обнаружения	мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	9,13 ± 1,83 (Cr – Co)20°C	градус	20	ГОСТ Р52769-2007
5	РН	7,72 ± 0,20	ед. рН	6-9	ИСО 10523 – 94
	Остаточный хлор		мг/л		ГОСТ 18190-72
	Окисляемость		мг/л		ИСО 8467-86 ПНДФ 14.2:4.154-99
8	Азот аммонийный	0,33 ± 0,05	мг/л	2,0	ГОСТ 4192 – 82
	Азот нитритов	Ниже предела обн.	мг/л	3,0	ГОСТ 4192 – 82
10	Азот нитратов	14,63 ± 2,20	мг/л	45,0	ГОСТ 18826 – 73
11	Общая жесткость		°Ж		ГОСТ Р 52407-2005 ГОСТ Р 52029-2003
12	Сухой остаток		мг/л		ГОСТ 18164 – 72
13	Хлориды	125,5 ± 18,83	мг/л	350	ГОСТ 4245 – 72
14	Сульфаты	80,0 ± 8,0	мг/л	500	ГОСТ 4389 – 72 ГОСТ Р 52964-2008
15	Железо общее		мг/л		ГОСТ 4011 – 72

Ответственный за оформление протокола: Лосева Н.П. Лосева Н.П.

Зав. СГЛ.

С.П. Богапова.

Руководитель ИЛЦ :

Камалов С.С.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской обл. в г. Новокуйбышевске.»
Адрес: 446160, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Льва Толстого, 19а
Тел/Факс: 8-846-35-4-00-75
E-mail: pestrsan@samtel.ru
ОКПО 76781135; ОГРН 1056316020155; ИНН 6316098875; КПП 633002002

АТТЕСТАТ

Аккредитации Испытательного лабораторного центра
№ГСЭН. RU. ЦОА 047.02

Зарегистрирован в реестре Системы 20 июня 2011 года
Действителен до 01 октября 2013 года.

ПРОТОКОЛ № 57

лабораторных исследований воды

«22» июня 2013 г.

1. Наименование предприятия, организации:
2. Юридический адрес: .
3. Место отбора пробы: **с. Падовка, ул. Колеганова. Из накопительной башни №1.**
4. Наименование образца (пробы): из колонки, холодного водоснабжения, питьевая.
5. Акт отбора № _____, Дата и время отбора: «19» июня 2013г. 10 час. 00мин.
6. Должность, Ф.И.О. производившего отбор: пом. врача по общей гигиене Филатова Н.С.
7. Пробы доставлены в ИЛЦ _14_ час 30_мин. «19» июня 2013 года.
8. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4. 1074 - 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

9. Цель отбора: договор.

10. Химические исследования:

Проба поступила (время, дата): «19» июня 2013 года. 14 час. 30 мин.

Код: 1267.1.3.3.13.

Регистрационный № 647 пробы в журнале лаборатории

.№ 57 протокол испытания в лаборатории.

П/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Единицы измерения	ПДК	НТД на метод исследования
1	Запах	1	балл	2,0	ГОСТ 3351-74
2	Привкус		балл		ГОСТ 3351-74
3	Мутность	$0,35 \pm 0,07$	мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	$15,0 \pm 3,0$ (Cr – Co)20°C	градус	20	ГОСТ Р 52769-2007
5	РН	$7,84 \pm 0,20$	ед. рН	6-9	ИСО 10523 – 94
	Остаточный хлор		мг/л		ГОСТ 18190-72
	Окисляемость		мг/л		ИСО 8467-86 ПНДФ 14.2:4.154-99
8	Азот аммонийный	$0,59 \pm 0,09$	мг/л	2,0	ГОСТ 4192 – 82
	Азот нитритов	$0,45 \pm 0,11$	мг/л	3,0	ГОСТ 4192 – 82
10	Азот нитратов	$14,94 \pm 2,24$	мг/л	45,0	ГОСТ 18826 – 73
11	Общая жесткость		°Ж		ГОСТ Р 52407-2005 ГОСТ Р 52029-2003
12	Сухой остаток		мг/л		ГОСТ 18164 – 72
13	Хлориды	$185,00 \pm 27,75$	мг/л	350	ГОСТ 4245 – 72
14	Сульфаты	$160,0 \pm 16,0$	мг/л	500	ГОСТ 4389 – 72 ГОСТ Р 52964-2008
15	Железо общее		мг/л		ГОСТ 4011 – 72

Ответственный за оформление протокола:  Лосева Н.П.

Зав. СГЛ.

С.П. Богапова.

Руководитель ИЛЦ:

Камалов С.С.