

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В РОССОШАНСКОМ, ОЛЬХОВАТСКОМ, КАНТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Фактический адрес: 396650, Воронежская область, г. Россошь ул.50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rssgsen5@yandex.ru
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21NE95

Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3281п от 24 июля 2020 г.

- 1. Наименование заказчика:** СОПК «Белогорьевского сельского поселения».
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Коминтерна, д. 5.
- 3. Наименование и описание объекта испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая.
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** -
страна:-
- 5. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, где проводился отбор пробы (образца):** СОПК «Белогорьевского сельского поселения», Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Коминтерна, д. 5.
- 6. Место отбора (измерения):** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина) СОПК «Белогорьевского сельского поселения», Воронежская область, Подгоренский район, село В. Карабут, улица Тихая, 1а.
- 7. Условия отбора (измерения), доставки**
Дата и время отбора (измерения): 13.07.2020 г. 09:00
ФИО, должность специалиста проводившего отбор (измерения) и Ф.И.О. лиц, присутствующих при отборе (измерении): Верещагин Н.В., председатель СОПК «Белогорьевского сельского поселения».
Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
Акт отбора образцов (проб) продукции № 3281п от 13.07.2020 г. Проба доставлена в ИЛ в количестве 2,0 дм³ в неопечатанном виде.
Дата и время доставки в ИЛ: 13.07.2020 г. 12:00
- 8. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: договор № 1643 от 02.07.2020 г.
- 9. НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям:** на соответствие таблицы 2 п. 3.4.1 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» (в редакции от 28.06.2010 г.), глава II ГН 2,1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (в редакции от 13.07.2017 г.).

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В РОССОШАНСКОМ, ОЛЬХОВАТСКОМ, КАНТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Фактический адрес: 396650, Воронежская область, г. Россошь ул.50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rsgsen5@yandex.ru
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95

Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3283п от 24 июля 2020 г.

- 1. Наименование заказчика:** СОПК «Белогорьевского сельского поселения».
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Коминтерна, д. 5.
- 3. Наименование и описание объекта испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая.

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): -
страна:-

5. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, где проводился отбор пробы (образца): СОПК «Белогорьевского сельского поселения», Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Коминтерна, д. 5.

6. Место отбора (измерения): водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина № 1) СОПК «Белогорьевского сельского поселения», Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Коминтерна, 41а.

7. Условия отбора (измерения), доставки

Дата и время отбора (измерения): 13.07.2020 г. 09:00

ФИО, должность специалиста проводившего отбор (измерения) и Ф.И.О. лиц, присутствующих при отборе (измерении): Верещагин Н.В., председатель СОПК «Белогорьевского сельского поселения».

Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Акт отбора образцов (проб) продукции № 3283п от 13.07.2020 г. Проба доставлена в ИЛ в количестве 2,0 дм³ в неопечатанном виде.

Дата и время доставки в ИЛ: 13.07.2020 г. 12:00

8. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: договор № 1643 от 02.07.2020 г.

9. НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям: на соответствие таблицы 2 п. 3.4.1 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» (в редакции от 28.06.2010 г.), глава II ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (в редакции от 13.07.2017 г.).

11. Код образца (пробы): ПК-3283п-06Р

12. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	Свидетельство № 23/О0899 от 10.07.2020 г.	до 09.07.2021 г.
2.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	410162632	27251-04	Свидетельство № 23/О2569 от 29.10.2019 г.	до 28.10.2020 г.
3.	Преобразователь ионометрический И -500	1021	16120-97	Свидетельство № 23/Ф2681 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.

13. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

14. Отклонения процедуры проведения испытания от стандартной процедуры по методу испытаний: да или нет

15. Место проведения испытаний: _____

(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)

Результаты испытаний

Санитарно-гигиенические исследования

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Гигиенический норматив (ПДК)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 13.07.2020 г. Дата начала испытаний: 13.07.2020 г. Дата выдачи результата: 24.07.2020 г.					
1.	Нитраты	мг/дм ³	0,7 ± 0,1	45	ГОСТ 33045п.9
2.	Железо	мг/дм ³	0,13 ± 0,04	0,30	ГОСТ 4011п.3
3.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	0,64 ± 0,13	-	ГОСТ 33045п.5
4.	Жесткость	°Ж	15,6 ± 2,3	7,0	ГОСТ 31954п.4
5.	Хлориды	мг/дм ³	338,9 ± 50,8	350,0	ГОСТ 4245 п.2
6.	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	1752,0 ± 175,2	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)
7.	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	0,10	ГОСТ 4974 п. 6.4
8.	Нитриты	мг/дм ³	0,020 ± 0,010	3,3	ГОСТ 33045 п.6
9.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	1,12 ± 0,22	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)
10.	Бор	мг/дм ³	менее 0,1	0,50	РД 52.24.389-2011
11.	Водородный показатель рН	ед. рН	7,1 ± 0,2	в пределах 6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)
12.	Фториды	мг/дм ³	0,40 ± 0,07	1,5	ГОСТ 4386 п.1
13.	Кальций	мг/дм ³	220,4 ± 14,1	-	РД 52.24.403-2018
14.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	414,8 ± 49,8	-	ГОСТ 31957 п.5
15.	Хром (VI)	мг/дм ³	менее 0,025	0,050	ГОСТ 31956 п. 4

Внимание! Испытательная лаборатория не несет ответственность за правильность отбора образца для испытаний, представленного заявителем.

Исследования проводил(и):

Барабушка Е.В.


(подпись)

лаборант

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Денисенко А.В.


(подпись)

лаборант

Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.


(подпись)

заведующий лабораторией химик-эксперт
медицинской организации

МП



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Фактический адрес: 396650, Воронежская область, г. Россошь ул.50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rsgsen5@yandex.ru
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95

Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3280п от 24 июля 2020 г.

- 1. Наименование заказчика:** СОПК «Белогорьевского сельского поселения».
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Коминтерна, д. 5.
- 3. Наименование и описание объекта испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая.
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** - страна:-
- 5. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, где проводился отбор пробы (образца):** СОПК «Белогорьевского сельского поселения», Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Коминтерна, д. 5.
- 6. Место отбора (измерения):** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина № 2) СОПК «Белогорьевского сельского поселения», Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Победы, 33а.
- 7. Условия отбора (измерения), доставки**
Дата и время отбора (измерения): 13.07.2020 г. 09:00
ФИО, должность специалиста проводившего отбор (измерения) и ФИ.О. лиц, присутствующих при отборе (измерении): Верещагин Н.В., председатель СОПК «Белогорьевского сельского поселения».
Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
Акт отбора образцов (проб) продукции № 3280п от 13.07.2020 г. Проба доставлена в ИЛ в количестве 2,0 дм³ в неопечатанном виде.
Дата и время доставки в ИЛ: 13.07.2020 г. 12:00
- 8. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: договор № 1643 от 02.07.2020 г.
- 9. НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям:** на соответствие таблицы 2 п. 3.4.1 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» (в редакции от 28.06.2010 г.), глава II ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (в редакции от 13.07.2017 г.).

11. Код образца (пробы): ПК-3280п-06Р

12. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	Свидетельство № 23/О0899 от 10.07.2020 г.	до 09.07.2021 г.
2.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	410162632	27251-04	Свидетельство № 23/О2569 от 29.10.2019 г.	до 28.10.2020 г.
3.	Преобразователь ионометрический И -500	1021	16120-97	Свидетельство № 23/Ф2681 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.

13. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

14. Отклонения процедуры проведения испытания от стандартной процедуры по методу испытаний: да или нет

15. Место проведения испытаний: _____

(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)

Результаты испытаний

Санитарно-гигиенические исследования					
№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Гигиенический норматив (ПДК)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 13.07.2020 г. Дата начала испытаний: 13.07.2020 г. Дата выдачи результата: 24.07.2020 г.					
1.	Нитраты	мг/дм ³	9,5 ± 1,4	45	ГОСТ 33045п.9
2.	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	0,30	ГОСТ 4011п.3
3.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,1	-	ГОСТ 33045п.5
4.	Жесткость	°Ж	8,4 ± 1,3	7,0	ГОСТ 31954п.4
5.	Хлориды	мг/дм ³	137,9 ± 24,8	350,0	ГОСТ 4245 п.2
6.	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	722,0 ± 72,2	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)
7.	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	0,10	ГОСТ 4974 п. 6.4
8.	Нитриты	мг/дм ³	0,020 ± 0,010	3,3	ГОСТ 33045 п.6
9.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	1,04 ± 0,21	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)
10.	Бор	мг/дм ³	менее 0,1	0,50	РД 52.24.389-2011
11.	Водородный показатель рН	ед. рН	7,5 ± 0,2	в пределах 6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)
12.	Фториды	мг/дм ³	0,32 ± 0,06	1,5	ГОСТ 4386 п.1
13.	Кальций	мг/дм ³	134,3 ± 8,7	-	РД 52.24.403-2018
14.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	366,0 ± 43,9	-	ГОСТ 31957 п.5
15.	Хром (VI)	мг/дм ³	менее 0,025	0,050	ГОСТ 31956 п. 4

Внимание! Испытательная лаборатория не несет ответственность за правильность отбора образца для испытаний, представленного заявителем.

Исследования проводил(и):

Барабушка Е.В.

(подпись)

лаборант

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Денисенко А.В.

(подпись)

лаборант

Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.

(подпись)

заведующий лабораторией химик-эксперт
медицинской организации

МП

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Фактический адрес: 396650, Воронежская область, г. Россошь ул.50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rssgsen5@yandex.ru
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95

Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3282п от 24 июля 2020 г.

- 1. Наименование заказчика:** СОПК «Белогорьевского сельского поселения».
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Коминтерна, д. 5.
- 3. Наименование и описание объекта испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая.
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** - страна:-
- 5. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, где проводился отбор пробы (образца):** СОПК «Белогорьевского сельского поселения», Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Коминтерна, д. 5.
- 6. Место отбора (измерения):** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина № 3) СОПК «Белогорьевского сельского поселения», Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Ленина, 102.
- 7. Условия отбора (измерения), доставки**
Дата и время отбора (измерения): 13.07.2020 г. 09:00
ФИО, должность специалиста проводившего отбор (измерения) и Ф.И.О. лиц, присутствующих при отборе (измерении): Верещагин Н.В., председатель СОПК «Белогорьевского сельского поселения».
Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
Акт отбора образцов (проб) продукции № 3282п от 13.07.2020 г. Проба доставлена в ИЛ в количестве 2,0 дм³ в неопечатанном виде.
Дата и время доставки в ИЛ: 13.07.2020 г. 12:00
- 8. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: договор № 1643 от 02.07.2020 г.
- 9. НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям:** на соответствие таблицы 2 п. 3.4.1 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» (в редакции от 28.06.2010 г.), глава II ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (в редакции от 13.07.2017 г.).

11. Код образца (пробы): ПК-3282п-06Р

12. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	Свидетельство № 23/О0899 от 10.07.2020 г.	до 09.07.2021 г.
2.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	410162632	27251-04	Свидетельство № 23/О2569 от 29.10.2019 г.	до 28.10.2020 г.
3.	Преобразователь ионометрический И -500	1021	16120-97	Свидетельство № 23/Ф2681 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.

13. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

14. Отклонения процедуры проведения испытания от стандартной процедуры по методу испытаний: да или нет

15. Место проведения испытаний: _____

(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)

Результаты испытаний

Санитарно-гигиенические исследования

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Гигиенический норматив (ПДК)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 13.07.2020 г. Дата начала испытаний: 13.07.2020 г. Дата выдачи результата: 24.07.2020 г.					
1.	Нитраты	мг/дм ³	0,5 ± 0,1	45	ГОСТ 33045п.9
2.	Железо	мг/дм ³	0,16 ± 0,04	0,30	ГОСТ 4011п.3
3.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,1	-	ГОСТ 33045п.5
4.	Жесткость	°Ж	6,3 ± 0,9	7,0	ГОСТ 31954п.4
5.	Хлориды	мг/дм ³	24,1 ± 5,4	350,0	ГОСТ 4245 п.2
6.	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	439,0 ± 52,7	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)
7.	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	0,10	ГОСТ 4974 п. 6.4
8.	Нитриты	мг/дм ³	0,019 ± 0,010	3,3	ГОСТ 33045 п.6
9.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	0,88 ± 0,18	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)
10.	Бор	мг/дм ³	менее 0,1	0,50	РД 52.24.389-2011
11.	Водородный показатель рН	ед. рН	7,15 ± 0,20	в пределах 6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)
12.	Фториды	мг/дм ³	0,31 ± 0,06	1,5	ГОСТ 4386 п.1
13.	Кальций	мг/дм ³	110,2 ± 7,1	-	РД 52.24.403-2018
14.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	335,5 ± 40,3	-	ГОСТ 31957 п.5
15.	Хром (VI)	мг/дм ³	менее 0,025	0,050	ГОСТ 31956 п. 4

Внимание! Испытательная лаборатория не несет ответственность за правильность отбора образца для испытаний, представленного заявителем.

Исследования проводил(и):

Барабушка Е.В.

(подпись)

лаборант

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Денисенко А.В.

(подпись)

лаборант

Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.

(подпись)

заведующий лабораторией химик-эксперт
медицинской организации

МП