

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород  
 (Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)  
 Адрес места осуществления деятельности: 143300, Московская область, г.Наро-Фоминск, ул. Калинина, д.16, часть 2.  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 выдан 04 ноября 2016г.  
 Телефон/факс: (8-496 34) 40-525 e-mail: [nara@cgemo.ru](mailto:nara@cgemo.ru)

### Протокол лабораторного исследования воды

№ 103/928 « 11 » февраля 2019г.

наименование образца: питьевая вода систем централизованного водоснабжения  
 место отбора проб: АО «МОЛОДЕЖНЫЙ» Московская область, Наро-Фоминский район,  
 п. Молодёжный, дом №4, вода сети  
 заказчик: АО «МОЛОДЕЖНЫЙ» Московская область, Наро-Фоминский район,  
 п. Молодёжный, д.28, помещение 8  
 основание: договор №103/167/г-х-18 от 17.09.2018г.  
 дата и время отбора: 05.02.2019г. 12-00  
 дата и время поступления: 05.02.2019г. 13-00  
 сопроводительный документ: акт отбора проб от 05.02.2019г.  
 отбор произведен: проба отобрана заявителем самостоятельно. Лаборатория не несет ответственность  
 за отбор проб и условия доставки.  
 Дата метод отбора проб: -----  
 условия доставки: в пластмассовой ёмкости с закручивающейся крышкой  
 цель исследований: на соответствие 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»  
 исследования проводились: с 05.02.2019г. по 08.02.2019г.  
 код пробы: 928.1.19.02.05

#### Результаты исследований:

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на метод исследования	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
<b>Физико-химические исследования</b>						
Внутрилабораторный номер образца (пробы): 124						
Дата начала испытаний 05.02.2019г., дата выдачи результата 08.02.2019г.						
1	Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
2	Привкус при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
3	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	5	-
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016	не более 1,5	1,17	0,23
5	Железо (Fe, общее)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72	не более 0,3	0,12	0,03

\*- предел количественного определения НД на метод исследования

#### Средства измерений

Название, тип средства измерения	Заводской №	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке
Фотокolorиметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1170462	2011г.	№АА 04274200 до 26.08.2020г.

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене

О.Н. Мельниченко

Руководитель ИЛЦ (заместитель)

И.В. Устинова

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород  
 (Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ» в Московской области)  
 Адрес места осуществления деятельности: 143300, Московская область, г.Наро-Фоминск, ул. Калинина, д.16, часть 2.  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 выдан 04 ноября 2016г.  
 Телефон/факс: (8-496 34) 40-525 e-mail: [nara@cgemo.ru](mailto:nara@cgemo.ru)

### Протокол лабораторного исследования воды

№ 103/929 « 11 » февраля 2019г.

наименование образца: питьевая вода систем централизованного водоснабжения  
 место отбора проб: АО «МОЛОДЕЖНЫЙ» Московская область, Наро-Фоминский район,  
 п. Молодёжный, дом №5, вода сети  
 заказчик: АО «МОЛОДЕЖНЫЙ» Московская область, Наро-Фоминский район,  
 п. Молодёжный, д.28, помещение 8  
 основание: договор №103/167/г-х-18 от 17.09.2018г.  
 дата и время отбора: 05.02.2019г. 12-00  
 дата и время поступления: 05.02.2019г. 13-00  
 сопроводительный документ: акт отбора проб от 05.02.2019г.  
 отбор произведен: проба отобрана заявителем самостоятельно. Лаборатория не несет ответственность  
 за отбор проб и условия доставки.  
 Метод отбора проб: -----  
 условия доставки: в пластмассовой ёмкости с закручивающейся крышкой  
 цель исследований: на соответствие 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»  
 исследования проводились: с 05.02.2019г. по 08.02.2019г.  
 код пробы: 929.1.19.02.05

#### Результаты исследований:

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	МД на метод исследования	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
<b>Физико-химические исследования</b>						
Внутрилабораторный номер образца (пробы): 125						
Дата начала испытаний 05.02.2019г., дата выдачи результата 08.02.2019г.						
1	Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
2	Привкус при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
3	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	5	-
4	Мутность	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016	не более 1,5	1,10	0,20
5	Железо (Fe, общее)	мг/дм³	ГОСТ 4011-72	не более 0,3	0,09	0,02

\*- предел количественного определения МД на метод исследования

#### Средства измерений

Название, тип средства измерения	Заводской №	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1170462	2011г.	№АА 04274200 до 26.08.2020г.

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене

О.Н. Мельниченко

Руководитель ИЛЦ (заместитель)

И.В. Устинова

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород  
 (Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)  
 Адрес места осуществления деятельности: 143300, Московская область, г.Наро-Фоминск, ул. Калинина, д.16, часть 2.  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 выдан 04 ноября 2016г.  
 Телефон/факс: (8-496 34) 40-525 e-mail: nara@cgemo.ru

### Протокол лабораторного исследования воды

№ 103/927 « 11 » февраля 2019г.

*станция  
водоснабжения*

Наименование образца: питьевая вода систем централизованного водоснабжения  
 Место отбора проб: АО «МОЛОДЕЖНЫЙ» Московская область, Наро-Фоминский район п. Молодёжный, вода сети после станции обезжелезивания  
 Заказчик: АО «МОЛОДЕЖНЫЙ» Московская область, Наро-Фоминский район п. Молодёжный, д.28, помещение 8  
 Основание: договор №103/167/г-х-18 от 17.09.2018г.  
 Дата и время отбора: 05.02.2019г. 12-00  
 Дата и время поступления: 05.02.2019г. 13-00  
 Сопроводительный документ: акт отбора проб от 05.02.2019г.  
 Отбор произведен: проба отобрана заявителем самостоятельно. Лаборатория не несет ответственности за отбор проб и условия доставки.  
 НД на метод отбора проб: -----  
 Условия доставки: в пластмассовой ёмкости с закручивающейся крышкой  
 Цель исследований: на соответствие 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»  
 Исследования проводились: с 05.02.2019г. по 08.02.2019г.  
 Код пробы: 927.1.19.02.05

### Результаты исследований:

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на метод исследования	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
<b>Физико-химические исследования</b>						
Внутрилабораторный номер образца (пробы): 138						
Дата начала испытаний 05.02.2019г., дата выдачи результата 08.02.2019г.						
1	Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
2	Привкус при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
3	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	5	-
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р.57164-2016	не более 1,5	1,28	0,26
5	Железо (Fe, общее)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72	не более 0,3	0,29	0,07

\*- предел количественного определения НД на метод исследования

### Средства измерений

Название, тип средства измерения	Заводской №	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1170462	2011г.	№АА 04274200 до 26.08.2020г.

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене

О.Н. Мельниченко

Руководитель ИЛЦ (заместитель)

*[Подпись]*  
И.В. Устинова

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород  
 (Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)  
 Адрес места осуществления деятельности: 143300, Московская область, г.Наро-Фоминск, ул. Калинина, д.16, часть 2.  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 выдан 04 ноября 2016г.  
 Телефон/факс: (8-496 34) 40-525 e-mail: [naru@segeto.ru](mailto:naru@segeto.ru)

**Протокол лабораторного исследования воды**  
 № 103/930 « 11 » февраля 2019г.

наименование образца: питьевая вода систем централизованного водоснабжения  
 место отбора проб: АО «МОЛОДЕЖНЫЙ» Московская область, Наро-Фоминский район, п. Молодёжный, дом №9, вода сети  
 заказчик: АО «МОЛОДЕЖНЫЙ» Московская область, Наро-Фоминский район, п. Молодёжный, д. 28, помещение 8  
 договор №103/167/г-х-18 от 17.09.2018г.  
 дата и время отбора: 05.02.2019г. 12-00  
 дата и время поступления: 05.02.2019г. 13-00  
 сопроводительный документ: акт отбора проб от 05.02.2019г.  
 источник произведен: проба отобрана заявителем самостоятельно. Лаборатория не несет ответственность за отбор проб и условия доставки.  
 использованный метод отбора проб: -----  
 условия доставки: в пластмассовой ёмкости с закручивающейся крышкой  
 цель исследований: на соответствие 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»  
 исследования проводились: с 05.02.2019г. по 08.02.2019г.  
 код пробы: 930.1.19.02.05

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на метод исследования	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
<b>Физико-химические исследования</b>						
Внутрилабораторный номер образца (пробы): 126						
Дата начала испытаний 05.02.2019г., дата выдачи результата 08.02.2019г.						
1	Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
2	Привкус при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
3	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	5	-
4	Мутность	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016	не более 1,5	1,21	0,24
5	Железо (Fe, общее)	мг/дм³	ГОСТ 4011-72	не более 0,3	<0,05*	-

\*- предел количественного определения НД на метод исследования

**Средства измерений**

Название, тип средства измерения	Заводской №	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке
фотокolorиметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1170462	2011г.	№АА 04274200 до 26.08.2020г.

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене

О.Н. Мельниченко

Руководитель ИЛЦ (заместитель)

И.В. Устинова

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород  
 (Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)  
 Адрес места осуществления деятельности: 143300, Московская область, г.Наро-Фоминск, ул. Калинина, д.16, часть 2.  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 выдан 04 ноября 2016г.  
 Телефон/факс: (8-496 34) 40-525 e-mail: nara@cgemto.ru

**Протокол лабораторного исследования воды**

№ 103/931 « 11 » февраля 2019г.

наименование образца: питьевая вода систем централизованного водоснабжения  
 место отбора проб: АО «МОЛОДЕЖНЫЙ» Московская область, Наро-Фоминский район,  
 п. Молодёжный, дом №11, вода сети  
 заказчик: АО «МОЛОДЕЖНЫЙ» Московская область, Наро-Фоминский район,  
 п. Молодёжный, д. 28, помещение 8  
 название: договор №103/167/г-х-18 от 17.09.2018г.  
 дата и время отбора: 05.02.2019г. 12-00  
 дата и время поступления: 05.02.2019г. 13-00  
 сопроводительный документ: акт отбора проб от 05.02.2019г.  
 отбор произведен: проба отобрана заявителем самостоятельно. Лаборатория не несет ответственность  
 за отбор проб и условия доставки.  
 Дата метод отбора проб: -----  
 упаковка доставки: в пластмассовой ёмкости с закручивающейся крышкой  
 цель исследования: на соответствие 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»  
 исследования проводились: с 05.02.2019г. по 08.02.2019г.  
 код проб: 931.1.19.02.05

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	ИД на метод исследования	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
<b>Физико-химические исследования</b>						
Внутрилабораторный номер образца (пробы): 127						
Дата начала испытаний 05.02.2019г., дата выдачи результата 08.02.2019г.						
1	Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
2	Привкус при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
3	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	5	-
4	Мутность	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016	не более 1,5	1,15	0,23
5	Железо (Fe, общее)	мг/дм³	ГОСТ 4011-72	не более 0,3	0,14	0,04

\*- предел количественного определения ИД на метод исследования

**Средства измерений**

Название, тип средства измерения	Заводской №	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке
токолориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1170462	2011г.	№АА 04274200 до 26.08.2020г.

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене

О.Н. Мельниченко

Руководитель ИЛЦ (заместитель)

И.В. Устинова

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород  
 (Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)  
 Адрес места осуществления деятельности: 143300, Московская область, г.Наро-Фоминск, ул. Калинина, д.16, часть 2.  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 выдан 04 ноября 2016г.  
 Телефон/факс: (8-496 34) 40-525 e-mail: nau@cgemo.ru

**Протокол лабораторного исследования воды**  
 № 103/932 « 11 » февраля 2019г.

наименование образца: питьевая вода с/сетем централизованного водоснабжения  
 место отбора проб: АО «МОЛОДЕЖНЫЙ» Московская область, Наро-Фоминский район,  
 п. Молодёжный, дом №12, вода сети  
 заказчик: АО «МОЛОДЕЖНЫЙ» Московская область, Наро-Фоминский район,  
 п. Молодёжный, д 28, помещение 8  
 основание: договор №103/167/г-х-18 от 17.09.2018г.  
 дата и время отбора: 05.02.2019г. 12-00  
 дата и время поступления: 05.02.2019г. 13-00  
 сопроводительный документ: акт отбора проб от 05.02.2019г.  
 отбор произведен: проба отобрана заявителем самостоятельно. Лаборатория не несет ответственность  
 за отбор проб и условия доставки.  
 ИД на метод отбора проб: -----  
 условия доставки: в пластмассовой ёмкости с закручивающейся крышкой  
 цель исследований: на соответствие 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 с/сетем горячего водоснабжения»  
 исследования проводились: с 05.02.2019г. по 08.02.2019г.  
 код пробы: 932.1.19.02.05

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	ИД на метод исследования	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
<b>Физико-химические исследования</b>						
Внутрилабораторный номер образца (пробы): 128						
Дата начала испытаний 05.02.2019г., дата выдачи результата 08.02.2019г.						
1	Запах при 20°С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
2	Привкус при 20°С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
3	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	5	-
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016	не более 1,5	1,19	0,24
5	Железо (Fe, общее)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72	не более 0,3	0,17	0,04

\*- предел количественного определения ИД на метод исследования

**Средства измерений**

Название, тип средства измерения	Заводской №	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1170462	2011г.	№АА 04274200 до 26.08.2020г.

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене

О.Н. Мельниченко

Руководитель ИЛЦ (заместитель)

И.В. Устинова