

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 50 Федерального медико-биологического агентства»  
(г. Саров Нижегородской области)

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Российская Федерация, 607186  
Нижегородская область, город Саров, улица Духова, дом 18.  
телефон: 7-92-03, факс: (83130) 7-92-03.  
расчетный счет: 40501810522022000002  
Волго-Вятское ГУ г. Нижний Новгород  
ОКПО 52473280, ОГРН 1025202196898  
ИНН/КПП: 5254023018/525401001  
БИК 042202001 л/с 20326Х70340

АТТЕСТАТ аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510861  
от 24 апреля 2014 г.  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице 25.12.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 31

от «22» января 2018 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная.

Дата и время отбора пробы (образца): 18.01.18 г. 09<sup>35</sup> – 10<sup>00</sup>.

Дата и время доставки пробы (образца): 18.01.18 г. 10<sup>30</sup>.

НД, регламентирующие объем лабораторных (лабораторно-инструментальных) исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01, по договору № 14/6-18 от 09.01.18 г.

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо):  
МП «Сатисское ЖКХ», Нижегородская обл., Дивеевский р-он, п. Сатис, ул. Первомайская, д. 41.  
(наименование и юридический адрес, ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор проб (образца):  
Нижегородская обл., Дивеевский р-он, п. Сатис: Сатисская средняя школа, ул. Советская, д. 22 (кабинет № 14); Детский сад № 27 «Колосок», ул. Ленина, д. 7 Б (Пишеблок); РЧВ.  
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) Г0111218В – Г0113218В, Г0114118В – Г0116118В

Изготовитель: —  
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: —

Номер партии: —

Объем партии: —

Тара, упаковка: На микробиологические исследования – 3 стерильные бутылки по 0,5 л., на санитарно-гигиенические исследования – 3 чистые бутылки по 0,5 л.

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014.

Условия транспортировки: Служебный транспорт.

Условия хранения: —

Дополнительные сведения: —

Лицо ответственное за отбор проб (образцов): Брюханова А.В.

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Иванова Н.В.

Подпись

Ф.И.О.

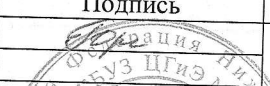
Руководитель (заместитель) ИЛЦ: Баранов С.А.

Подпись

Ф.И.О.

Код образца (пробы) :

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.  
Вода питьевая

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
23 Г0111218В  <i>Сатисская средняя школа 09.35</i>	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
24 Г0112218В  <i>Д/с н 24, Колосок 09.15</i>	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
25 Г0113218В  <i>РЧВ 10.00</i>	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
Исследование проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Врач-бактериолог		Л.А.Горева			
Заведующий МиПЛ		А.Н. Беспалова			
				Дата	
				19.01.2018 г.	

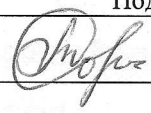



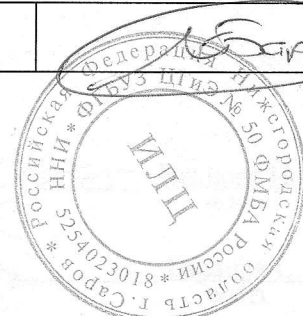
Дата: 19.01.2018

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:  
ВОДА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Регистрационный номер, Код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
13 Г0114118В <i>Сатинская средняя школа 09 35</i>	Цветность	<5	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Железо (суммарно)	<0,1	0,3 (1,0)	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14 Г011511В <i>Д/с №27, Комсомольск 09 45</i>	Цветность	<5	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Железо (суммарно)	<0,1	0,3 (1,0)	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
15 Г0117118В <i>РЦВ 10 00</i>	Цветность	<5	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Железо (суммарно)	<0,1	0,3 (1,0)	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Лаборант	Е. В. Долина	
Руководитель ИЛЦ	С.А. Баранов	



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 50 Федерального медико-биологического агентства»  
(г. Саров Нижегородской области)**

**Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Российская Федерация, 607186  
Нижегородская область, город Саров, улица Духова, дом 18.  
телефон: 7-92-03, факс: (83130) 7-92-03.  
расчетный счет: 40501810522022000002  
Волго-Вятское ГУ г. Нижний Новгород  
ОКПО 52473280, ОГРН 1025202196898  
ИНН/КПП: 5254023018/525401001  
БИК 042202001 л/с 20326Х70340

АТТЕСТАТ аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510861  
от 24 апреля 2014 г.  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице 25.12.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 204**

от «13» февраля 2018 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная.

Дата и время отбора пробы (образца): 12.02.18 г. 09<sup>10</sup> – 09<sup>45</sup>.

Дата и время доставки пробы (образца): 12.02.18 г. 10<sup>30</sup>.

НД, регламентирующие объем лабораторных (лабораторно-инструментальных) исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01, по договору № 14/6-18 от 09.01.18 г.

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо):  
МП «Сатисское ЖКХ», Нижегородская обл., Дивеевский р-он, п. Сатис, ул. Первомайская, д. 41.  
(наименование и юридический адрес, ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор проб (образца):  
Нижегородская обл., Дивеевский р-он, п. Сатис: РЧВ; Сатисское ЖКХ (туалет), ул. Первомайская, д. 41; гостиница «Шанс» (кухня), ул. Первомайская, д. 33а.  
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) Г0555218В – Г0557218В, Г0552118В – Г0554118В

Изготовитель:       
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления:     

Номер партии:     

Объем партии:     

Тара, упаковка: На микробиологические исследования – 3 стерильные бутылки по 0,5 л.,  
на санитарно-гигиенические исследования – 3 чистые бутылки по 0,5 л.

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014.

Условия транспортировки: Служебный транспорт.

Условия хранения:     

Дополнительные сведения:     

Лицо ответственное за отбор проб (образцов): Брюханова А.В.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Дьякова Е.А.  
Подпись Ф.И.О.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:  Баранов С.А.  
Подпись Ф.И.О.



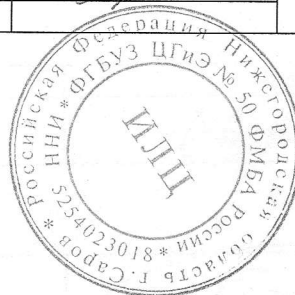


Код образца (пробы) :

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Вода питьевая

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
117 Г0555218В  РЧВ  09 <sup>10</sup>	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
118 Г0556218В  Ватисское м.к.к. (туалет)  09 <sup>30</sup>	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
119 Г0557218В  веткиша "Мамс" (кузня)  09 <sup>45</sup>	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
Исследование проводили:					
Должность	Ф.И.О.		Подпись	Дата	
Врач-бактериолог	Л.А.Горева		<i>Л.А.Горева</i>	13.02.2018 г.	
Заведующий ИЛЦ	А.Н. Беспалова				

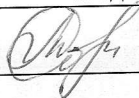



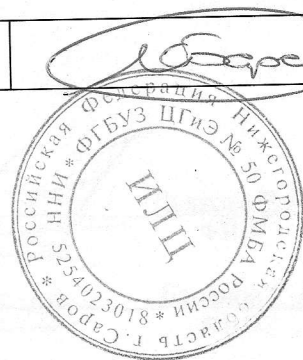
Дата: 13.02.2018

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:  
ВОДА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Регистрационный номер, Код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
56 Г0552118В  РИВ  09 <sup>10</sup>	Цветность	<5	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Железо (суммарно)	<0,1	0,3 (1,0)	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
57 Г0553118В  Саминское не КЖ (тушет) 09 <sup>30</sup>	Цветность	<5	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Железо (суммарно)	<0,1	0,3 (1,0)	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
58 Г0554118В  Восточный "Макс" (курсия) 09 <sup>45</sup>	Цветность	<5	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Железо (суммарно)	<0,1	0,3 (1,0)	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Лаборант	Е. В. Долина	
Руководитель ИЛЦ	С.А. Баранов	



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 50 Федерального медико-биологического агентства»  
(г. Саров Нижегородской области)**

**Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Российская Федерация, 607186  
Нижегородская область, город Саров, улица Духова, дом 18.  
телефон: 7-92-03, факс: (83130) 7-92-03.  
расчетный счет: 40501810522022000002  
Волго-Вятское ГУ г. Нижний Новгород  
ОКПО 52473280, ОГРН 1025202196898  
ИНН/КПП: 5254023018/525401001  
БИК 042202001 л/с 20326Х70340

АТТЕСТАТ аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510861  
от 24 апреля 2014 г.  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице 25.12.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 205**

от «13» февраля 2018 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная.

Дата и время отбора пробы (образца): 12.02.18 г. 09<sup>00</sup>.  
Дата и время доставки пробы (образца): 12.02.18 г. 10<sup>30</sup>.

НД, регламентирующие объем лабораторных (лабораторно-инструментальных) исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01, по договору № 14/6-18 от 09.01.18 г.

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо):  
МП «Сатисское ЖКХ», Нижегородская обл., Дивеевский р-он, п. Сатис, ул. Первомайская, д. 41.  
(наименование и юридический адрес, ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор проб (образца):  
Нижегородская обл., Дивеевский р-он, п. Сатис, водозабор (скважина).  
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) Г0550218В, Г0551118В

Изготовитель:      
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления:    

Номер партии:    

Объем партии:    

Тара, упаковка: На микробиологические исследования – стерильная бутылка 0,5 л.,  
на санитарно-гигиенические исследования – чистая бутылка 0,5 л.

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014.

Условия транспортировки: Служебный транспорт.

Условия хранения:    

Дополнительные сведения:    

Лицо ответственное за отбор проб (образцов): Брюханова А.В.

Лицо ответственное за оформление данного протокола: \_\_\_\_\_

Подпись

Дьякова Е.А.  
Ф.И.О.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: \_\_\_\_\_

Подпись

Баранов С.А.  
Ф.И.О.

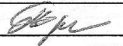


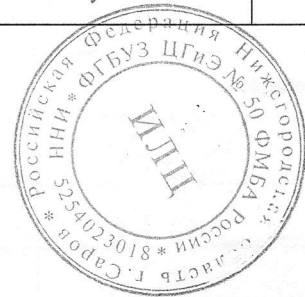
Код образца (пробы) :

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.  
Вода питьевая

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
116 Г0550218В	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Врач-бактериолог	Л.А.Горева		13.02.2018 г.
Заведующий МиПЛ	А.Н. Беспалова		






Дата: 13.02.2018

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:  
ВОДА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Регистрационный номер, Код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
55 Г0551118В	Цветность	<5	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	рН	8,0±0,4	в пределах 6-9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4 121-97
	Общая жесткость	4,0±0,6	7,0	мг.экв/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
	Окисляемость	0,16±0,03	5,0	мг/ дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4 154-97
	Сухой остаток	86,4±8,6	1000,0	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
	Железо (суммарно)	<0,1	0,3 (1,0)	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Лаборант	Е. В. Долина	
Руководитель ИЛЦ	С.А. Баранов	