

**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 06 июня 2018 г.  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице 25.12.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 659**

от «12» апреля 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная.

Дата и время отбора пробы (образца): 09.04.19 г. 09<sup>45</sup> – 10<sup>20</sup>.

Дата и время доставки пробы (образца): 09.04.19 г. 11<sup>30</sup>.

НД, регламентирующие объем лабораторных (лабораторно-инструментальных) исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01, по договору № 46/6-19 от 09.01.19 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 сельская администрация (умывальник в санитарной комнате), детский сад (пищеблок – моечная), резервуар.  
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) Г1740219В – Г1742219В, Г1743119В – Г1745119В

Изготовитель:     

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

Дата изготовления:     

Номер партии:     

Объем партии:     

Тара, упаковка: На микробиологические исследования – стерильные бутылки 3 по 0,5 л.,  
на санитарно-гигиенические исследования – чистые бутылки 3 по 1,5 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): Бабаян И.Н.

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
433 Г1740219В <i>Сатисская сельская административная уличная в санитарной комнате) 945</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
434 Г1741219В <i>Детский сад (пещерок -моетная) 10<sup>05</sup></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
435 Г1742219В <i>Резервуар 10<sup>20</sup></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	Дата
Врач-бактериолог		Т.Н.Матвей		<i>Матвей</i>	10.04.2019г.
Заведующий МиПЛ		А.П. Беспалова			

Дата: 10.04.2019

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
178 Г1743119В <i>Сатицкая сельская ад-министративная (участковая) санитарная комната) 945</i>	Запах	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016
	Цветность	<5	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 - 2016
	Железо (суммарно)	< 0,1	0,3	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
179 Г1744119В <i>Детский сад (мизоблок - молочно-я) 10<sup>05</sup> 10</i>	Запах	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016
	Цветность	<5	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 - 2016
	Железо (суммарно)	< 0,1	0,3	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
180 Г1745119В <i>Резервуар 10<sup>20</sup></i>	Запах	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016
	Цветность	<5	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 - 2016
	Железо (суммарно)	< 0,1	0,3	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 06 июня 2018 г.  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице 25.12.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 660**

от «12» апреля 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная.

Дата и время отбора пробы (образца): 09.04.19 г. 10<sup>35</sup>.  
Дата и время доставки пробы (образца): 09.04.19 г. 11<sup>30</sup>.

НД, регламентирующие объем лабораторных (лабораторно-инструментальных) исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01, по договору № 46/6-19 от 09.01.19 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) Г1746219В, Г1747119В

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 1,5 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): Бабаян И.Н.

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

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



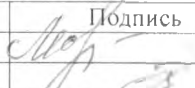
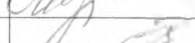
Код образца (пробы) :

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Вода питьевая

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
436 Г1746219В	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	Т.Н.Матвей		10.04.2019г.
Заведующий МиПЛ	А.Н. Беспалова		



Протокол № 660 распечатан 12.04.2019г.

стр. 2 из 3

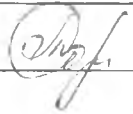
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Дата: 10.04.2019

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
181 Г1747119В	Запах	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016
	Цветность	<5	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164 - 2016
	Аммиак	<0,1	2,0	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	< 0,003	3,0	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	8,22±1,23	45,0	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	4,4±0,7	7,0	мг.экв/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
	Хлориды	1,0±0,5	350,0	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Железо (суммарно)	<0,1	0,3 (1,0)	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Окисляемость	0,08±0,02	5,0	мг/ дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4 154-97
	Сухой остаток	89,4±8,9	1000,0	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
	Сульфаты	8,3±2,1	500,0	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
	рН	7,8±0,4	в пределах 6-9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4 121-97
	Фтор	0,13±0,04	1,5	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Марганец	<0,01	0,1 (0,5)	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4674-72	

Исследование проводили:

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