

ЦО 16

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 № 1631

от «01» августа 2018 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная.

Дата и время отбора пробы (образца): 30.07.18 г. 11²⁵.
Дата и время доставки пробы (образца): 30.07.18 г. 12⁰⁵.

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) Г5042218В, Г5041118В

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): Брюханова А.В.

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

И.о. руководителя ИЛЦ:  Соколова Н.П.
Подпись Ф.И.О.



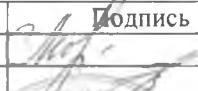
Код образца (пробы) :

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Вода питьевая

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
959 Г5042218В	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		31.07.2018г.
Заведующий МиПЛ	А.Н. Беспалова		





Дата: 31.07.2018

**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
620 Г5041118В	Цветность	<5	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Аммиак	<0,1	2,0	мг/ дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	< 0,003	3,0	мг/ дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	16,8±2,5	45,0	мг/ дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	4,2±0,6	7,0	мг.эquiv/ дм ³	ГОСТ 31954-2012
	Хлориды	1,0±0,5	350,0	мг/ дм ³	ГОСТ 4245-72
	Железо (суммарно)	<0,1	0,3 (1,0)	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72
	Окисляемость	0,16±0,03	5,0	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4 154-97
	Сухой остаток	89,4±8,9	1000,0	мг/ дм ³	ГОСТ 18164-72
	Сульфаты	12,3±3,4	500,0	мг/ дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Фтор	0,12±0,02	1,5	мг/ дм ³	ГОСТ 4386-89
	Марганец	<0,01	0,1 (0,5)	мг/ дм ³	ГОСТ 4674-72

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Лаборант	Е. В. Долина	
И. о. руководителя ИЛЦ	Н.П. Соколова	



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 № 1630

от «01» августа 2018 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная.

Дата и время отбора пробы (образца): 30.07.18 г. 10⁴⁰ – 10⁵⁰.

Дата и время доставки пробы (образца): 30.07.18 г. 12⁰⁵.

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 (комната отдыха), ул. Первомайская, 41; Сатисская сельская администрация (туалет), ул. Первомайская, 26 Б.
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) Г5035218В – Г5037218В, Г5038118В – Г5040118В

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 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): Брюханова А.В.

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

И.о. руководителя ИЛЦ:  Соколова Н.П.
Подпись Ф.И.О.

Код образца (пробы) :

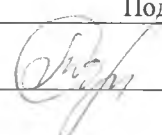
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.					
Вода питьевая					
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
956 Г5035218В <i>РЧВ</i>	ОМЧ	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл.	МУК 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
957 Г5036218В <i>Самисское ЖКХ (кашпата отдреха)</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
958 Г5037218В <i>Самисская сельской администрации (Туалет)</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			31.07.2018г.
Заведующий МиПЛ		А.Н. Беспалова			

Дата: 31.07.2018

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
621 Г5038118В РЧВ	Цветность	<5	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Железо (суммарно)	<0,1	0,3 (1,0)	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72
622 Г5039118В Сатисское ЖКЭС (каминная отделка)	Цветность	<5	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Железо (суммарно)	<0,1	0,3 (1,0)	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72
623 Г5040118В Сатисская сельская администрация (Туалет)	Цветность	<5	20 (35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Железо (суммарно)	<0,1	0,3 (1,0)	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Лаборант	Е. В. Долина	
И. о. руководителя ИЛЦ	Н.П. Соколова	