

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»
603022, г.Н.Новгород, ул.Кулибина, д.11
Телефон, факс: (831) 433-00-36
ИНН/КПП 5262136833/526201001
ОКПО 76667928, ОГРН 1055248048866

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ:
603022, г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, 11
603001, г. Нижний Новгород, Нижне-Волжская набережная, д. 2

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510128

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 21533-21535 от 19.07.2018

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

Территориальный отдел Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в городском округе город Арзамас, Арзамасском, Ардатовском, Вадском, Дивеевском районах, городском округе город Первомайск, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Жуковского, 11/2.

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников централизованного водоснабжения

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводился отбор:

МП Дивеевского района "Дивеевское жилищно-коммунальное хозяйство", Нижегородская область, Дивеевский район, с.Дивеево, ул.Пантерова, 1

Адрес, место, где производился отбор:

*Нижегородская область, Дивеевский район, с.Дивеево, ул.Марагина,
- арт.скважина № 5
- арт.скважина № 4
- арт.скважина № 7*

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

специалист-эксперт ТО УРПН по Нижегородской области в г.о.г.Арзамас, Арзамасском, Ардатовском, Вадском, Дивеевском районах, г.о.г.Первомайск Левашова Е.И.

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

Дата и время отбора: 18.07.2018 08 ч. 00 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.07.2018 11 ч. 00 мин.

Условия доставки: *без охлаждения*

Сопроводительный документ: *протокол отбора проб от 18.07.2018г. с программой испытаний*

Отдел (филиал) ФБУЗ, направивший пробу (образец):

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городском округе город Арзамас, Арзамасском, Ардатовском, Вадском, Дивеевском районах, городском округе город Первомайск»

Основание проведения испытаний: *поручение от 03.07.2018 г. № 15-230
Плановый контроль*

Код пробы (образца): 21533в180718, 21534в180718, 21535в180718

НД на объем испытаний и их оценку:

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."

Дата окончания испытаний: 19.07.2018.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

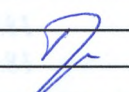

21533в180718, 21534в180718,
21535в180718

Код пробы (образца):

Вирусологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
- арт.скважина № 5					
1	РНК энтеровирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
2	РНК ротавирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
3	Антиген ротавируса	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
4	РНК норовирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
5	РНК астровируса	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
6	Антиген вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
7	РНК вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
- арт.скважина № 4					
8	РНК энтеровирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
9	РНК ротавирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
10	Антиген ротавируса	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
11	РНК норовирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
12	РНК астровируса	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
13	Антиген вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
14	РНК вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
- арт.скважина № 7					
15	РНК энтеровирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
16	РНК ротавирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
17	Антиген ротавируса	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
18	РНК норовирусов	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
19	РНК астровируса	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
20	Антиген вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05
21	РНК вируса гепатита А	Не обнаружено	отсутствие	-----	МУК 4.2.2029-05

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Грачева Е.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Калашникова Надежда Александровна	Подпись
	

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:


Рыбакова А.В.
Фетелина Т.Ю.
Архипова М.И.

Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)

Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городском округе город
Арзамас, Арзамасском, Ардатовском, Вадском, Дивеевском районах, городском округе город Первомайск»
607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Жуковского, 11/2
Телефон, факс: (83147) 9-61-44, факс 9-69-61
ИНН/КПП 5262136833/524302001
ОКПО 01923008, ОГРН 1055248048866

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ:
607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул.
Жуковского, 11/2

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.510267

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 6952 от 23.07.2018

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в городском округе город Арзамас, Арзамасском, Ардатовском, Вадском, Дивеевском районах, городском округе город Первомайск, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Жуковского, 11/2

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников централизованного водоснабжения

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводился отбор:

Муниципальное предприятие Дивеевского муниципального района "Дивеевское жилищно-коммунальное хозяйство" Нижегородская обл., Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Пантурова, д. № 1.

Адрес, место, где производился отбор:

Нижегородская обл., Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Марагина, артскважина №4

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Специалист-эксперт Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в городском округе город Арзамас, Арзамасском, Ардатовском, Вадском, Дивеевском районах, городском округе город Первомайск Головлева О.И., в присутствии главного инженера Туряева А.Ю.

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012; МР № 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 г.

Дата и время отбора: 17.07.2018 08 ч. 30 мин.-12 ч. 30 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.07.2018 13 ч. 30 мин.

Условия доставки: сумка-холодильник

Сопроводительный документ: протокол отбора проб от 17.07.018. с программой испытаний.

Отдел (филиал) ФБУЗ, направивший пробу (образец):

Отдел гигиены и эпидемиологии

Основание проведения испытаний: поручение от 03.07.2018 г. № 15-230
Плановый контроль

Код пробы (образца): 6952.1.2.17.07.18

НД на объем испытаний и их оценку:

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010)", СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения. Требования радиационной безопасности при облучении населения природными источниками ионизирующего излучения", 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", СанПиН 2.1.4.2580-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01"

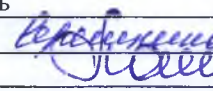
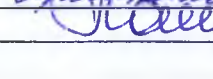
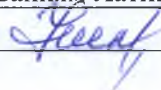
Дата окончания испытаний: 23.07.2018.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

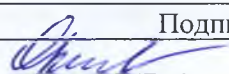
Код пробы (образца): 6952.1.2.17.07.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
2	Гептахлор	менее 0,00002	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
3	Гексахлорбензол	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
4	Альдрин	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
5	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
6	Удельная суммарная альфа-активность	0,0985 ± 0,0512	не более 0,2	Бк/кг	МВИ № 40090.5И665
7	Радон	менее 8	не более 60	Бк/кг	МВИ № 40090.8К212
8	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,1	не более 1	Бк/кг	МВИ № 40090.4Г006
9	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	ПАВанионоактивные	менее 0,025	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.158-00
12	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13	Окисляемость перманганатная	2,16 ± 0,21	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
14	Цинк	менее 0,01	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
15	Медь	менее 0,001	не более 1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
16	Свинец	менее 0,001	не более 0,03	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
17	Ртуть	менее 0,0001	не более 0,0005	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06
18	Мышьяк	менее 0,005	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 4152-89
19	Марганец	менее 0,05	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
20	Кадмий	менее 0,0005	не более 0,001	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
21	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,002	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
22	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
23	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
24	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
25	Алюминий	менее 0,04	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 18165-2014
26	Фториды	0,86 ± 0,13	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
27	Жесткость общая	7,1 ± 1,1	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
28	Хлориды	35,0 ± 5,2	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
29	Нитраты (по NO ₃)	37,2 ± 4,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
30	pH	7,4 ± 0,2	не более 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
31	Сульфаты	11,9 ± 2,4	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
32	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
33	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
34	Хром (6+)	менее 0,025	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31956-2012
35	Общая минерализация (сухой остаток)	420 ± 42	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72

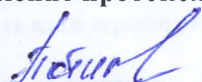
Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям Сережкина В.А.	
Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям Латникова Н.Н.	
Фельдшер-лаборант Николаева Н.В.	

Код пробы (образца): 6952.1.2.17.07.18



Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	-----	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	-----	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	7	не более 50 в 1 мл	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Биолог Орловских Н.А.					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



оператор по сбору и передаче информации Потанина Ю.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Максимова Н.В.

Латникова Н.Н.

Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)
 Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол

