

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
Испытательная лаборатория (центр)
Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ(Ц)

Заведующий отделом лабораторных исследований, врач бактериолог

Е. А. Алексеева

16 декабря 2021 г.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 21-00-02-8125 от 16 декабря 2021 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская обл., Сямженский, р-н, д. Ногинская, ул. Центральная, д. 63
Фактический адрес заказчика:	Вологодская обл., Сямженский, р-н, д. Ногинская, ул. Центральная, д. 63
ИНН заказчика:	3516004445
Заявка/поручение (номер, дата):	- заявка С0005776 от 11.11.2021
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	№ 2582
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Волховская, артезианская скважина
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата отбора образцов (проб):	с 06 ч. 00 мин. 16 ноября 2021 г. по 10 ч. 00 мин. 16 ноября 2021 г.
Ф И О , должность отобравшего образец (пробу):	контролер Трубина А. Ю.
Дата и время доставки (образца) пробы:	19 ноября 2021 г. в 11 ч. 30 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования:	договор
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 11 ч. 40 мин. 19 ноября 2021 г. по 13 декабря 2021 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	инженер Крайнева Т.Л., врач по СГЛИ Шилова С.А., инженер Трудова Ю.Ю., фельдшер-лаборант Лемкина Н.А.
Описание образца (пробы) испытаний:	3 по 1,5 полимерные бутылки 1,0 л. полимерные бутылки
Код образца	21-00-02-42958

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Спектрофотометр атомно-абсорбционный "SpektrAA-240FS"	MY14280002	С-БК/16-09-2021/94849074 15 09 2022
Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования одноканальный Biohit	12623713	№ С-БК/13-09-2021/93767848 12 09 2022
Дозатор пипеточный одноканальный Колор ДПОПц-1-1000-5000	BK10687	№ С-БК/19-07-2021/79793121 18 07 2022
Дозатор пипеточный Экохим ОП-1-100-1000	GK433009	№ С-БК/25-08-2021/89036210 24 08 2022
Аквадистиллятор электрический ДЭ-10	156	
Прибор для получения особо чистой воды "Водолей"	4632	
Спектрофотометр атомно-абсорбционный Spectr AA 220FS	EL 98063322	№ С-БК/20-07-2021/80178451 19 07 2022
Альфа-бета-радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	505	№ С-ТТ/21-05-2021/64913439 20 05 2022
Альфа-бета-радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	900	№ С-ТТ/21-05-2021/64822417 20 05 2022
Весы лабораторные аналитические AS 220/C/2	432881	№ С-БК/24-06-2021/72972779 23 06 2022
Весы лабораторные ВК-3000.1	006132	№ С-БК/24-06-2021/72972778 23 06 2022
Весы настольные циферблатные ВНЦ	25963	№ С-БК/01-03-2021/41802573 28 02 2022
Колба мерная по ГОСТ 1770-74	-	клеймо бессрочно
Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс-БГ"	0831-Б-Г	№ С-ТТ/21-05-2021/64822410 20 05 2022
Пипетка градуированная без установленного времени ожидания тип 2-1-1-5	35	№ АБ 0235516 бессрочно
Пипетки с одной отметкой (Мора) 2-2-2 по ГОСТ 29169-91	-	клеймо бессрочно
Цилиндр мерный 1-1000-2 по ГОСТ 1770-74	-	клеймо бессрочно
Цилиндр мерный 1-100-2 по ГОСТ 1770-74	-	клеймо бессрочно
Плита нагревательная ЛН-403	6617	
Плита нагревательная LOIP ЛН-302	236	
Плита нагревательная ЛН 302 (ЛАБ-ПН-02)	057	
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	182	клеймо 05.11.2022
Цилиндр мерный 1-250-2 по ГОСТ 1770-74	-	клеймо бессрочно
Цилиндр мерный 1-500-2 по ГОСТ 1770-74	-	клеймо бессрочно
Цилиндр мерный 1-50-2 по ГОСТ 1770-74	-	клеймо бессрочно
Цилиндр мерный 3-100-2 по ГОСТ 1770-74	-	клеймо бессрочно
Печь муфельная СКВ 20/12-В	273	№ 29 18.12.2022
Печь муфельная МИМП-17У	37	
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0300711	№ 3/1905 14 06 2022

Протокол испытаний № 21-00-02-8125 от 16 декабря 2021 г.
Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Свидетельства о поверке, аттестации (номер, срок действия)
Насос – компрессор вакуумный мембранный НВМ-5	1712125	
Установка УФВс-2-4	138	

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

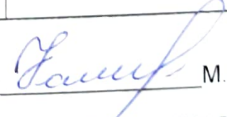
Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Барий	$0,354 \pm 0,106$ мг/дм ³	не более 0,7 мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
Кремний	$6,06 \pm 0,85$ мг/дм ³	не более 25 мг/дм ³	НДП 10.1:2.3.100-08
Мышьяк	менее 0,005 мг/дм ³	не более 0,01 мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
Никель	$0,0025 \pm 0,0007$ мг/дм ³	не более 0,02 мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
Ртуть	менее 0,2 мкг/дм ³	не более 0,0005 мг/л	ГОСТ 31950-2012 п.4
Стронций	$0,68 \pm 0,184$ мг/дм ³	не более 7 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.137-98

Т а б л и ц а 2-Результаты испытаний по показателям радиационной безопасности

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
суммарная альфа- активность	$0,03 \pm 0,01$ Бк/дм ³	не более 0,2 Бк/дм ³	Методика радиационного контроля суммарная альфа - бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Свидетельство № 40073.3Г178/01.00294-2010
суммарная бета-активность	$0,13 \pm 0,01$ Бк/дм ³	не более 1 Бк/дм ³	Методика радиационного контроля суммарная альфа - бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Свидетельство № 40073.3Г178/01.00294-2010
Удельная активность радона-222	$8,5 \pm 2,8$ Бк/кг	не более 60 Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с ПО "Прогресс". ФГУП "ВНИИФТРИ" 22.10.2003 г. Свидетельство №40090.3Н700

Ответственный за оформление протокола:

помощник врача по общей гигиене  М. В. Калининская

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат.
Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола

Ф 04-380-2021
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
 И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)
 Испытательная лаборатория (центр)
 Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
 тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
 ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
 Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU 0001 510403
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
 Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
 162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
 тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя руководителя ИЛ(Ц).

и.о. заведующего микробиологической лабораторией, биолог

 О.Л. Патракова

23 ноября 2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 21-02-02-1374 от 23 ноября 2021 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, Сямженский район, д. Ногинская, ул. Центральная, д. 63
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, Сямженский район, д. Ногинская, ул. Центральная, д. 63
ИНН заказчика:	3516004445
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0005774 от 11.11.2021
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина № 2582
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Волховская
Точка отбора:	Скважина № 2582
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	Проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	16 ноября 2021 г. в 10 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Контролер Трубина А.Ю.
Дата и время доставки (образца) пробы:	16 ноября 2021 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования:	производственный контроль
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 15 ч. 10 мин. 16 ноября 2021 г. по 19 ноября 2021 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н., начальник СГЛ Смирнова В.Н.
Описание образца (пробы) испытаний:	Объем пробы 2,1л.
Код образца:	21-02-02-7386

Дополнительные сведения:

Проба не опечатана

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ 3/1737 17.06.2022
Холодильник бытовой двухкамерный «Атлант» ХМ 6022-031	0335658104	- бессрочно
Баня шестиместная водяная LOIP LB-160	5518	- бессрочно
Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 150.70.225 TR	459	- бессрочно
Плита нагревательная LOIP LH-302 (ЛАБ-ПН-02)	247	- бессрочно
Секундомер механический СОПр-2а-2-010	3529	№ С-БК/09-03-2021/43034496 08.03.2022
Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	4931	№ С-БК/08-06-2021/69507234 07.06.2022
Дозатор пипеточный с переменным объемом дозирования одноканальный ДПАОП-1-2000-10000	ВМ 15424	№ С-БК/13-09-2021/93767854 12.09.2022
Дозатор пипеточный Экохим ОФ-1-50	07060736	№ 1/2756 07.12.2021
Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменными объемами доз одноканальный Колор ДПОПц-1-20-200	ВМ 17248	№ 1/2754 07.12.2021
Дозатор пипеточный «Экохим» ОП-1-100-1000	НЛ454647	№ 1/2755 07.12.2021
Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 150.70.225 TR	462	- бессрочно
Комплекс аналитический волтамперометрический СТА	407	№ С-БК/08-06-2021/69507235 07.06.2022

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,288 ± 0,058 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5
Бор	менее 0,05 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
Железо общее	1 ± 0,25 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Кадмий	менее 0,0002 мг/дм ³	не более 0,001 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.236-07
Медь	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.236-07
Свинец	менее 0,0002 мг/дм ³	не более 0,01 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.236-07
Цинк	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.236-07
Марганец	0,014 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 п. 6.5
Нитраты	менее 0,1 мг/дм ³	не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
Сульфаты	менее 10 мг/дм ³	не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Фториды	0,258 ± 0,046 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 п.1
Хлориды (хлор-ион)	менее 10 мг/дм ³	не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
Общий хром (хром(6))	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,05 мг/дм ³	ГОСТ 31956-2012 п. 4
Нитриты	менее 0,003 мг/дм ³	не более 3 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат.
Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола
