

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКСПРЕСС»**

679170, Еврейская Автономная область,
Смидовичский район, пос. Николаевка, ул. Лазо
15

ИНН 2721228284, КПП 790345001,
ОГРН 1162724089428,
р/сч 40702810370000006202 Дальневосточный
банк ПАО Сбербанк, БИК 040813608,
к/сч 30101810600000000608
e.mail: express122016@gmail.com

13.03.2022 № 50

Главе Николаевского
городского поселения

Е.Е. Матусевич

АН
Ю

ном
тв

т
т

На ваше письмо от 17.03.2022 № 188/01-09 сообщаем:

Согласно пункта 4.3 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 утвержденные постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 26 сентября 2001 года N 24 контроль качества отпускаемой холодной воды потребителю по микробиологическим, химическим и радиологическим параметрам производится предприятием ВКХ раз в квартал. В связи с этим ООО Экспресс направляет Вам копию протокола лабораторных исследований №316 от 04.02.2022. На основании этого протокола на данный момент времени отпускаемая потребителям холодная вода соответствует СанПиНу полностью.

Директор ООО Экспресс



Прилепин Р.В.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Еврейской автономной области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ЕАО")**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес 679016, г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, д.17
Телефон, факс (42622) тел/факс 2-05-82, тел. 2-09-44, 2-14-85, 2-10-97, 2-09-76, 2-10-23.
ОКПО 74326869, ОГРН 1057900055465, ИНН/КПП 7901526218/790101001
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510576
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.09.2014

Утверждаю
Руководитель ИЛЦ

Ю.Г. Безногов

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 316 от 04.02.2022

Наименование пробы (описание, однозначная идентификация и при необходимости состояние пробы):

Вода подземных источников 2 класса - ЕАО, Смидовичский район, п. Николаевка, ул. Труда, 39 – ВОС

Код пробы: 823-хбр-01.22

Время и дата отбора пробы (образца): 08:30 27.01.2022

Время и дата доставки пробы (образца): 11:30 27.01.2022

Наименование и контактные данные заказчика: ООО «Экспресс» 680000, г. Хабаровск, ул. Шеронова, 97, офис 516, 8-42-12-35-85-58 (202), express122016@gmail.com

Юридический адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Шеронова, 97, офис 516

Сотрудник, отобравший пробы:

Директор Прилепин Р.В.

Цель отбора: Производственный контроль

Количество (объем) для испытаний: 9,5 л (6 бутылок по 1,5 л; 1 бутылка 0,5 л)

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка - термос

Дополнения, отклонения или исключения из метода (по согласованию с заказчиком):

Отсутствуют

Дополнительные сведения (при необходимости): 1. Плотность исследуемой воды принимается равной 1000 кг/м³, при этом объемная активность радона 222[^]Rn 1 Бк/л равна удельной активности радона 222[^]Rn 1 Бк/кг

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип	Погрешность	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Анализатор жидкости лабораторный АНИОН 4100	0,02 единицы рН	922	Свидетельство № С-АЮ/27-10-2021/109888302	26.10.2022
2	Весы лабораторные электронные Adventurer Pro AV 264С	0,002 г	8727347165	Свидетельство № С-АЮ/06-12-2021/116420827	05.12.2022
3	Комплекс измерительный для мониторинга радона "Камера-01"	30 %	100	Свидетельство № С-ААГ/07-06-2021/68612885	06.06.2022
4	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2 АТ"	1 %	548	Свидетельство № С-АЮ/18-01-2022/124410109	17.01.2023
5	Концентратомер КН-3	0,5 %	447	Свидетельство № С-АЮ/26-03-2021/47798006	25.03.2022
6	Весы неавтоматического действия АФ, мод. 225DRCE	0,003 г	138977047	Свидетельство № С-АЮ/13-07-2021/78717191	12.07.2022
7	Весы лабораторные электронные АН-220СЕ	0,03 г	BL131246074	Свидетельство № С-АЮ/13-07-2021/78717192	12.07.2022
8	Спектрофотометр мод. УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ)	0,5 %	UER 1710011	Свидетельство № С-АЮ/15-06-2021/72164659	14.06.2022
9	Комплекс хроматографический газовый "Хромос ГХ-1000"	4 %	2273	Свидетельство № С-АЮ/02-09-	01.09.2022

				2021\91075419	
10	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	5 %	2025	Свидетельство № С-АЮ/27-08-2021/89664972	26.08.2022
11	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000	5 %	910	Свидетельство № С-АЮ/27-08-2021/89664971	26.08.2022
12	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический "Флюорат-02" модификации Флюорат-02 - 4М"	5 %	8743	Свидетельство № С-АЮ/20-08-2021/87918801	19.08.2022
13	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	5 %	2077	Свидетельство № С-АЮ/26-11-2021/116417870	25.11.2022
14	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	32 %	742	Свидетельство № С-АЮ/09-06-2021/70150450	08.06.2022
15	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	0,5 %	54ВИ515	Свидетельство № С-АЮ/09-08-2021-85094507	08.08.2022

Дата выдачи протокола: «7 02 2022»

**Санитарно-гигиеническая лаборатория
г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема 17**

Дата начала исследования: 27.01.2022

Дата окончания исследования: 01.02.2022, 31.01.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 823-хбр-01.22, Рег. №: 61 - Вода подземных источников 2 класса: ЕАО, Смидовичский район, п. Николаевка, ул. Труда, 39 - ВОС					
1	Железо	0,086 ± 0,015	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (Издание 2011г.)
2	Цинк	0,016 ± 0,003	1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (издание 2011 г.)
3	Медь	0,016 ± 0,003	1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (издание 2011 г.)
4	Кадмий	менее 0,0001	0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
5	Водородный показатель (рН)	6,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Хлориды	1,10 ± 0,26	350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (издание 2018 г.)
7	Марганец	0,080 ± 0,014	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (издание 2011 г.)
8	ПАВанионоактивные	менее 0,025	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)
9	Сухой остаток	91,9 ± 8,3	1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 г.)
10	Нефтепродукты	менее 0,02	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (издание 2017 г.)
11	Аммиак и ион аммония	менее 0,5	2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
12	Жесткость	1,60 ± 0,23	7	градус Ж	ГОСТ 31954-2012, п. 4
13	Фториды	менее 0,1	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (издание 2018 г.)
14	Фенолы летучие	менее 0,0005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, метод Б (издание 2012 г.)
15	Нитраты	1,9 ± 0,3	45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (издание 2018 г.)
16	Нитриты	менее 0,2	3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (издание 2018 г.)
17	Окисляемость перманганатная	1,8 ± 0,4	5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
18	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
19	Ртуть	менее 0,0001	0,0005	мг/дм ³	ГОСТ 31950-2012, п.3
20	Молибден	менее 0,001	0,07	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.47-96
21	Сульфаты	3,05 ± 0,61	500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (издание 2018 г.)
22	Хром (6+)	менее 0,025	0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31956-2012 п.4
23	Фосфаты	менее 0,25	3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (издание 2018 г.)
24	Кальций	10,69 ± 1,07		мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
25	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
26	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
27	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
28	Литий	менее 0,015	0,03	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
29	Бор	менее 0,04	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.237-

					2007 (издание 2011 г.)
30	Барий	менее 0,1	0,7	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2011
31	Бериллий	менее 0,0001	0,0002	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012, метод 1
32	Алюминий	менее 0,01	0,2	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012, метод 1
33	Цветность	10 ± 4	20	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
34	Общая щелочность	1,37 ± 0,16		ммоль/дм ³ 3	ГОСТ 31957-2012, метод А
35	Свободная щелочность	менее 0,1		ммоль/дм ³ 3	ГОСТ 31957-2012, метод А
36	Кремний (силикаты по кремнию)	13,93 ± 2,79	25	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (издание 2011 г.)
37	Сероводород	менее 0,002	0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (Издание 2019г.)
38	Магний	4,00 ± 0,56	50	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
39	Свинец	0,00019 ± 0,00006	0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
40	Никель	менее 0,005	0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (издание 2011 г.)
41	Мышьяк	менее 0,005	0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012, метод 1
42	Гидрокарбонаты	83,57 ± 10,03		мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012, метод А
Код пробы: 823-хбр-01.22, Рег. №: 2 - Вода подземных источников 2 класса: ЕАО, Смидовичский район, п. Николаевка, ул. Труда, 39 - ВОС, кран					
43	2,4-Д кислота	менее 0,04	не более 0,1	мг/дм ³	МУ 1541-76
44	ДДТ	менее 0,0001	-	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
45	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,004	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
46	ДДЭ	менее 0,0001	-	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
47	ДДД	менее 0,0001	-	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
48	бета-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	-	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
49	альфа-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	-	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
50	Альдрин	менее 0,0001	-	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
51	Гептахлор	менее 0,00002	-	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
52	Гексахлорбензол	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012

Ф.И.О. заведующего лабораторией:

Сергеева Алена Александровна

Подпись

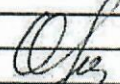
Сергеева

**Бактериологическая лаборатория
г. Биробиджан, пер. Театральный 5**

Дата и время начала исследования: 27.01.2022

Дата окончания исследования: 01.02.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 823-хбр-01.22, Рег. №: 1440 - Вода подземных источников 2 класса: ЕАО, Смидовичский район, п. Николаевка, ул. Труда, 39 - ВОС					
1	ОМЧ 37 ОС	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

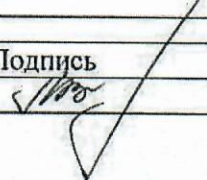
Ф.И.О. заведующего лабораторией:		Подпись
Павлюкова Ольга Алексеевна		

**Лаборатория ионизирующих и неионизирующих излучений
г. Биробиджан, ул. Пушкина, в районе д. 4**

Дата начала исследования: 27.01.2022

Дата окончания исследования: 04.02.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 823-хбр-01.22, Рег. №: 2 - Вода подземных источников 2 класса: ЕАО, Смидовичский район, п. Николаевка, ул. Труда, 39 - ВОС					
1	Объемная активность радона	менее 0,3	-	Бк/л	- Методика измерений содержания радия и радона в природных водах ГП «ВНИИФТРИ» от 29.12.1993 - ФМКТ.136132.134 РЭ

Ф.И.О. и.о. заведующего лабораторией:		Подпись
Музыка Виктория Михайловна		

Примечание:

Результат анализа распространяется на представленный образец
Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола без разрешения лаборатории запрещается
ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб
Протокол составлен в 3 экземплярах