

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 163001, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 164, корпус 1
Реквизиты: ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН/КПП 2901134035/290101001
УФК по Архангельской области и НАО л/сч 20246U59460 р/сч 40501810300002000002
в Отделение Архангельск БИК 041117001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.510413, дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 03 сентября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя ИЛЦ,

(подпись)

С.А. Водоласова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3187 от 9 апреля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Мобильные конструкции"

2. Юридический адрес: РОССИЯ, г. Москва, 1-й Магистральный туннель, д. 10, к. 1, эт. 3, пом. XVI-61

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения.

4. Место отбора: Система централизованного водоснабжения РОССИЯ, п. Соловецкий

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.03.2019 12:00

Ф.И.О., должность: самодоставка

Условия доставки: условия окружающей среды.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.03.2019 16:30

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: заявление юридического лица, ИП, договор № 446 от 01.04.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",
СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями от 7 апреля 2009 г., 25 февраля 2010 г. и 28 июня 2010 г. "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."

8. Код образца (пробы): 18.19.3187 22

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	весы лабораторные ВЛ-224В	Е-44.054	13-697-01 от 05.06.2018	04.06.2019
2	рН-метр-анализатор воды рН-211	507946	11-384-05 от 20.06.2018	19.06.2019
3	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2А	585	11-312-05 от 17.05.2018	16.05.2019

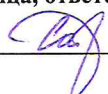
4	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5300В	VEN 1011035	11-313-05 от 17.05.2018	16.05.2019
---	-------------------------------------	-------------	----------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.03.2019 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3187					
дата начала испытаний 27.03.2019 17:10 дата выдачи результата 09.04.2019 09:35					
1	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	мгО ₂ /дм ³	менее 0,5	сеть	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
2	Железо общее	мг/л	0,46±0,11	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Водородный показатель	-	6,78±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	69,0±13,1	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/л	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
7	Сульфаты (по SO ₄)	мг/л	10,3±2,1	не более 500	ГОСТ 31940-2012
8	Хлориды (по Cl)	мг/л	13,1±2,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
9	Фторид-ион (F)	мг/л	0,10±0,02	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-200
10	Химическое потребление кислорода, ХПК	мгО ₂ /дм ³	менее 5	сеть	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
11	Бор	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
12	Марганец	мг/л	менее 0,01	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13	Стронций	мг/л	менее 0,10	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
14	Кальций	мг/л	5,6±0,8	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Сабреева Д. В., врач по общей гигиене отдела по работе с потребителями услуг