

САНИТАРНО – ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ (ИССЛЕДОВАНИЯ):

Код образца (пробы):

СБ.22.Н.450.

Начало испытаний (исследований):

Окончание испытаний (исследований):

« 05 » мая 2022 г.

« 05 » мая 2022 г.

Условия проведения испытаний (исследований):

температура $21,2 \pm 0,5$ °С, относительная влажность $29,6 \pm 5$ %
напряжение сети 220 ± 5 В, частота переменного тока $50,0 \pm 0,5$ Гц,
атмосферное давление $751,3 \pm 3,3$ мм.рт.ст.

№ п/п	Определяемые показатели	Результат испытаний (исследований) с учетом погрешности	Величина допустимого уровня (не более) (в пределах)	Единицы измерения (для графы 3; 4)	НД на методы испытаний (исследований)
1	2	3	4	5	6
1	Цветность	$1,7 \pm 0,5$	20,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
2	Мутность (по коалину) при длине волны 530 нм.	$< 0,58$	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Аммиак (по азоту)	$< 0,1$	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
4	Нитриты	$< 0,003$	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
5	Нитраты	$16,9 \pm 2,5$	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9 метод Д

Средства измерений :

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия до
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 809	С-БВ/14-07-2021/78929286	13.07.2022
2	Весы аналитические лабораторные ВЛР-200г-М	639-106	С-БВ/13-08-2021/87511286	12.08.2022
3	Иономер лабораторный И-160 МИ	4373	С-БВ/16-07-2021/79375106	15.07.2022
4	Электрод стеклянный лабораторный ЭС-10603/7 (К80,7)	32076	С-БВ/09-07-2021/77372555	08.07.2022
5	Одноключевой лабораторный электрод сравнения ЭСр-10103-3,5 (К 80,4)	09020	С-БВ/09-07-2021/77372554	08.07.2022
6	Мультиметр цифровой АМ-1092	1.268910	С-БВ/14-07-2021/78929150	13.07.2022
7	Термогигрометр ИВА-6А-Д	20165	С-ДТТ/07-09-2021/92359432	06.09.2022

общее количество страниц : 3. страница 2.

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Архангельской области в Каргопольском и Няндомском районах»
(Филиал № 8 ФБУЗ «ЦГиЭ в Архангельской области»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

юридический адрес: 163001, Архангельская область,
г. Архангельск, пр. Троицкий, 164, корп.1 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС RU.0001.21ГА61
от 23 декабря 2014г.

адрес места осуществления деятельности: 164110, Архангельская область,
г.Каргополь, ул III Интернационала, д.37а

Телефон, факс: (81841) 2-16-42
ОКПО 75037067, **ОГРН 1052901025616**
ИНН/КПП **2901134035/290101001**

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Заведующий отделением
лабораторного контроля

С.Н. Мадай

11.05.2022

(дата)

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 450 от «11» мая 2022 г.

1. **Наименование организации, предприятия, ИНН (заказчика):** МОУ «Заречная начальная школа-детский сад», ИНН 2911003521
2. **Юридический адрес заказчика (фактический адрес места осуществления деятельности) :**
164111 Архангельская обл. г.Каргополь, ул.Чеснокова, дом 12-Б
3. **Наименование образца (пробы) :** вода питьевая
4. **Идентификация образца (дата изготовления, №, размер партии, объём пробы, тара, упаковка, срок годности, изготовитель, страна):** лабораторная посуда - бутылка (пластик, стекло), проба в количестве - 0,5л., 1,0л.
5. **Место отбора (объект, точка отбора):** 164111 Архангельская обл. г.Каргополь, ул.Чеснокова, дом 12-Б, МОУ «Заречная начальная школа - детский сад», пищеблок, проба воды отобрана из крана внутренних водопроводных сетей в горячем цехе «раковина для мытья рук»
6. **Условия отбора, доставки образца (пробы):**
Дата и время отбора образца (пробы): 14 час.30 мин. «05» мая 2022 г.
Пробу отобрал (а) должность, Ф.И.О.: помощник врача по общей гигиене Юдина Л.А.
План отбора № 34 от «05» мая 2022 г.
Условия доставки образца (пробы) : сумка-холодильник, автотранспорт
Дата и время доставки/получения образца (пробы) в ИЛЦ : 15 час.30 мин. «05» мая 2022 г.
7. **НД на метод отбора :** ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012

8. **Код образца (пробы) :** СБ.22.Н.450.

9. **НД на продукцию:** ---

10. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** ---

11. **Дополнительные сведения:**

Цель исследования, основание : государственный контроль, заявление Ф5-102/2022 от 22.04.22г.

** **Дополнительная информация** (заполняется при необходимости и /или по требованию Заказчика)

Протокол составлен в 3 экземплярах

общее количество страниц 3: страница 1

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ (ИССЛЕДОВАНИЯ):

Код образца (пробы):

СБ.22.Н.450.

Начало испытаний (исследований) :

Окончание испытаний (исследований) :

« 05 » мая 2022 г.

« 08 » мая 2022 г.

Условия проведения испытаний (исследований):

температура $23,5 \pm 0,5^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $42,0 \pm 5\%$

№ п/п	Определяемые показатели	Результат испытаний (исследований)	Величина допустимого уровня	Единицы измерения (для графы 3; 4)	НД на методы испытаний (исследований)
1	2	3	4	5	6
1.	Общее микробное число	0	не более 50 в 1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	ОКБ	не обнаружены в 100	отсутствие в 100	мл	МУК 4.2.3690-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01

Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия до
1	Весы электронные Scout Pro SPS 601F	13123 S/N7132100402	С-БВ(13-08-2021)87511270	12.08.2022
2	Прибор комбинирован. «ТКА-ПКМ»	431694	С-СП(01-07-2021)75861341	30.06.2022
3	Моновакууметр ОБМ1-100	2015987	клеймо от 2021	2022
4	Манометр электроконтактный ЭКМ-1У	396714	клеймо от 2021	2022
5	Термометр ртутный ТТ	91-11	клеймо от 07.2020	07.2023
6	Термометр ртутный ТТ	175	клеймо от 07.2020	07.2023
7	Мультиметр АМ-1092	1.268910	С-БВ(14-07-2021)78929150	13.07.2022

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

Юдина Л.А.

помощник врача по общей гигиене отдела по работе с потребителями услуг

Конец протокола

- Полученные результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.
- Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
- ИЛЦ не несёт ответственности за процесс отбора образцов в случае отбора образцов Заказчиком.
- ИЛЦ не несёт ответственности за предоставленные Заказчиком данные, которые могут влиять на достоверность результатов испытаний

общее количество страниц : 3.

страница 3.