

Отчет по исполнению предписаний Роспотребнадзора

Наименование органа, осуществляющего проведение контрольного мероприятия	План (тема) контрольного мероприятия	Период проведения контрольного мероприятия	Выявленные нарушения	Мероприятия, проведенные по результатам контрольного мероприятия
<p>Территориальный отдел по г.Сургуту и Сургутскому району Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре</p>	<p>Соблюдение обязательных требований и проведение осмотра, отбора проб (образцов), истребование документов, испытания, инструментальное обследование, экспертиза.</p>	<p>22.01.2024г.</p>	<p>Нарушение 1. На момент обследования учебных кабинетов выявлены нарушения со стороны внутренней отделки: в кабинетах № 203 корпуса 1-5 классов и № 205 корпуса 6-11 классов имеются дефекты линолеума (отсутствие местами кусков линолеума, дефекты заклеены скотчем), что не соответствует требованиям п.п. 2.5.2 СП 2.4.3648-20.</p> <p>Нарушение 2. Согласно протоколу лабораторных исследований воды, питьевой из СЦХВ № 00898.24 от 24.01.2024 вода питьевая не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 (превышено содержание общего железа в пробе питьевой воды) п.2.6.2 СП 2.4.3648-20.</p>	<p>По нарушению 1: Совместно с МКУ "СЭЗ ЭОСС" СР было проведено обследование кабинетов, составлен акт, дефектная ведомость на замену линолеума. Между МКУ "СЭЗ ЭОСС" СР и ИП Ахматова А.М заключен муниципальный контракт от 04 марта 2024 года № 11/24 на выполнение работ по замене линолеума. На 08.08.2024г. работы завершены, акт передачи объекта от 08.08.2024. <u>Нарушение устранено в срок.</u></p> <p>По нарушению 2: Написано письмо в МУП ТО УТВиВ№1 МО Сургутского района, администрацию городского поселения Белый Яр, департамент образования администрации Сургутского района о проведении мероприятия по устранению превышения количества железа в воде (Исх. № 131 от 30.01.2024г.). На основании запроса школы (Исх.№ 131 от 30.01.2024г.) МУП «ТО УТВиВ №1» МО СР 01.02.2024 года было произведено комиссионное обследование с отбором проб и проведением экспресс-анализа на содержание железа. По результатам проведенного анализа вода соответствует гигиеническим требованиям СанПиН 1.2.3685-21. МКУ "СЭЗ ЭОСС" СР проведена промывка внутренней системы холодного водоснабжения (акт от 07.02.2024г.). <u>Нарушение устранено в срок.</u></p>

Отметка о размещении сведений об профилактическом визите в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий
Учетный № ПМ 86240041000109127957

Дата «10» 01 2024 года

Ссылка на карточку мероприятия в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:

QR-код, обеспечивающий переход на страницу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащую запись единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий о профилактическом мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, в рамках которого составлен соответствующий документ



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ХАНТЫ-
МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ - ЮГРЕ В г. СУРГУТЕ И
СУРГУТСКОМ РАЙОНЕ**

Республики ул., д. 75/1, г.Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ – ЮГРА, Тюменская область, 628400 телефон: 8(3462)246-077

e-mail: Surgut@86.rospotrebnadzor.ru

(указывается наименование территориального отдела)

**Предписание
об устранении выявленных нарушений
обязательных требований**

№ 5 г.Сургут, ул.Республики, 75/1 « 26 » 01. 2024 г.

(место выдачи предписания)

Мною, Тихоновой Юлией Александровной

(фамилия, имя, отчество инспектора)

при проведении профилактического визита, проведенного на основании абзаца 2 пункта 11(4) постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля» в рамках проведения профилактического визита ПМ 86240041000109127957 в отношении Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Белоярская средняя общеобразовательная школа №1» ИНН 8617006310, ОГРН 1028601679150 628433, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, пгт. Белый Яр, улица Островского, дом 20.

(указывается наименование контролируемого лица, адрес место нахождения и места осуществления деятельности)

выявлены следующие нарушения обязательных требований:

1. На момент обследования учебных кабинетов выявлены нарушения со стороны внутренней отделки: в кабинетах №203 (корпус 1-5 классов), №205

(корпус 6-11 классов) имеются дефекты линолеума (отсутствие местами кусков линолеума, дефекты заклеены скотчем), что не соответствует требованиям п.п. 2.5.2 СП 2.4.3648-20.

2. Согласно протоколу лабораторных исследований воды, питьевой из СЦХВ № 00898.24 от 24.01.2024 – вода питьевая не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685 – 21 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (превышено содержание общего железа в пробе питьевой воды), п.2.6.2 СП 2.4.3648-20.

(указать нарушения, а также структурную единицу нормативного правового акта, обязательные требования которого были нарушены)

На основании изложенного и руководствуясь абзацем 5 пункта 11(4) постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля» и с целью устранения выявленных нарушений предписываю:

1. Обеспечить проведение ремонта напольного покрытия в кабинетах №203 (корпус 1-5 классов), №205 (корпус 6-11 классов) согласно требованиям п.п. 2.5.2 СП 2.4.3648-20.

Срок устранения нарушения: 30.08.2024 года.

2. Принять меры к обеспечению надлежащего качества воды питьевой из СЦХВ, согласно требованиям, п.2.6.2 СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685 – 21 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Срок устранения нарушения: 13.02.2024 года.

(указать требования, подлежащие выполнению в целях устранения выявленных нарушений обязательных требований, срок устранения нарушений)


Ответственность за выполнение мероприятий возлагается на юридическое лицо Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Белоярская средняя общеобразовательная школа №1» ИНН 8617006310, ОГРН 1028601679150 **осуществляющее деятельность по адрес(у) (ам): 628433, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, пгт. Белый Яр, улица Островского, дом 20.**

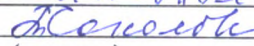
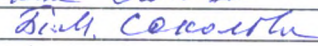
наименование и адрес место нахождения контролируемого лица

Информацию о выполнении настоящего предписания необходимо представить в ТО Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в г.Сургуте и Сургутском районе по адресу: г.Сургут, ул.Республики, 75/1, ка. 308 тел./факс 8(3462)246-077 **заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или иным доступным способом в срок 13.02.2024 и «30» 08 2024 г. с приложением документов и сведений, подтверждающих исполнение предписания.**

Настоящее предписание может быть обжаловано в течение десяти рабочих дней с момента его получения в досудебном порядке, предусмотренном Федеральным законом от 31.07.2021 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Предписание об устранении нарушений обязательных требований, выданное в рамках осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора может быть обжаловано в судебном порядке только после прохождения процедуры досудебного обжалования.

Главный специалист- эксперт (должность лица, составившего предписание)	 (подпись)	Тихонова Ю.А (инициалы и фамилия)
--	--	--------------------------------------

С предписанием ознакомлен(а) «26» 01 2024 г.
директор МХОУ «Белогорская санит»
 (подпись)  (инициалы и фамилия)

Предписание направлено по адресу:

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-
Мансийском автономном округе – Югре»
(ФБУЗ «ЦГ и Э в ХМАО-Югре»)

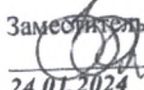
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Ханты-Мансийском автономном округе Югре в городе Сургуте и в Сургутском районе, в городе
Когалыме"

(ФБУЗ «ЦГ и Э в ХМАО-Югре в г. Сургуте и в Сургутском районе, в г. Когалыме»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места нахождения юридического лица: 628011,
ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, дом 72
Фактический адрес места осуществления деятельности:
628415, РОССИЯ, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Григория
Кукуевичского, дом 5/1,
Административное здание, каб.
101,102,105,106,215,215а, 217, 219, 219а, 220-
222,224,301, 310-322, Архив, Склад бак. лаборатории,
часть нежилого здания-Хозяйственный корпус
Телефон, факс: 8(3462) 550-134; 35-69-22,
e-mail: ff_11@xmao.su
ОКПО 76834191, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП
8601024804/860202001

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ
 / И.В.Захарова
24.01.2024



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
(Код формы: Ф.03.05.01.05.2017, Издание № 10)
№ 00898.24 от 24.01.2024

Наименование пробы (образца): Вода питьевая :

Вода питьевая из СЦХВ

Заказчик исследований (наименование, телефон, e-mail, ИНН, ОГРН):

*Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в городе Сургуте и в Сургутском районе
телефон: 8-3462-24-60-77 surgut@86.rospotrebnadzor.ru, ИНН 8601024794, ОГРН 1058600003681*

Юридический адрес заказчика: 628012, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 72

Фактический адрес заказчика: 628408, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Республики, д.75/1

Дата и время отбора пробы (образца): 22.01.2024 12:00

Дата и время доставки пробы (образца): 22.01.2024 13:00

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник врача по общей гигиене Кузнецова Л. И.

Цель отбора: Профилактический визит

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы):
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Белоярская средняя СОШ № 1" п. Белый Яр, ул. Островского, 20

Объект и адрес, где производился отбор пробы (образца):
Кран, раковина около столовой, 1 этаж, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Белоярская средняя школа №1" 628433, РФ, ХМАО-Югра, Сургутский район, п.г.т Белый Яр, ул. Островского, д.20

Код пробы (образца):

01.02.00898.24

Объем пробы:

0,5 дм3, 1,0 дм3, 1,5 дм3

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 59024-2020 ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки:

Автотранспортом, в изотермическом контейнере с хладоэлементами t+5°С

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная тара, стеклянная тара, полимерная тара

Условия хранения:

Не хранились

Акт, план отбора:

№ 324 от 22.01.2024 12:00

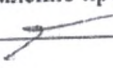
Основание для отбора:

Поручение № 14 от 11.01.2024

Дополнительные сведения:

Нет

Лицо, ответственное за оформление протокола:

 Техник Голубева С.Г.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Код образца (пробы): 01.02.00898.24

Санитарно-гигиеническая лаборатория

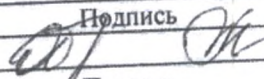
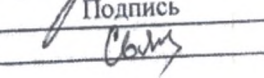
Дата поступления пробы: 22.01.2024
 Дата начала исследования: 22.01.2024
 Дата окончания исследования: 23.01.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований ± границы абсолютной погрешности (P=0,95)	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 01.02.00898.24, Рег. №: 343 в. 146					
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
2	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
3	Привкус	1	не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
4	Цветность	19,7 ± 3,9	не более 20	градусов цветности (Сr-Co)	ГОСТ 31868-2012, п. 5. метод Б
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,58 ± 0,12	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п. 5 метод А
7	Нитрит-ион	0,015 ± 0,007	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п. 6 метод Б
8	Общее железо	0,57 ± 0,14	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п. 2
9	Хлориды	15 ± 2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п. 2
10	Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	17312	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/25-10-2023/291982577	24.10.2024
2	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/PromEcoLab	VEC1307020	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/25-10-2023/291290655	24.10.2024
3	Анализаторы жидкости Эксперт-001	1867	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/03-05-2023/244499702	02.05.2024
4	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23127	Свидетельство о поверке № С-ВО/05-09-2023/275654490	04.09.2024

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Павлова О.А., Химик-эксперт Маслова М.С.	
Ф.И.О. врио заведующего лабораторией	Подпись
Святкина Светлана Сергеевна	

Бактериологическая лаборатория с отделением паразитологии и блоком ПЦР-исследований

Дата поступления пробы: 22.01.2024

Дата начала исследования: 22.01.2024

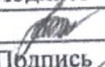
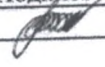
Дата окончания исследования: 24.01.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 01.02.00898.24, Рег. №: 343В, 146					
1	ОМЧ 37 оС	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5.2; п.5.3
2	ОКБ	0	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Колифаги	0	не допускается	БОЕ/100см ³	МУК 4.2.3963-23 п.10.3; п.10.5; п.10.6

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термометр технический стеклянный ТТП №4 44 градуса	146	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/12-05-2023/252285887	11.05.2026
2	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М 37 градусов	79517	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/29-09-2021/102770092	28.09.2024

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Пономарева М.А.	
Ф.И.О. и.о.заведующего лабораторией	Подпись
Пономарева Марина Анатольевна	

Примечания:

- Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
- В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
- Результаты относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор. В случае, если образец предоставлен заказчиком полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
- Данный протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
- Показатель точности (границы абсолютной погрешности при вероятности $P=0,95$) соответствует расширенной неопределенности $U_{абс}$ (в абсолютных единицах) при коэффициенте охвата $k=2$.

Окончание протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»
 (ФБУЗ «ЦГ и Э в ХМАО-Югре»)
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе Югре в городе Сургуте и в Сургутском районе, в городе Когалыме»
 (ФФБУЗ «ЦГ и Э в ХМАО-Югре в г. Сургуте и в Сургутском районе, в г. Когалыме»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510820

Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, дом 72
 Фактический адрес места осуществления деятельности: 628415, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д. 5/1, Административное здание, каб. 101, 102, 105, 106, 215, 215а, 217, 219, 219а, 220-222, 224, 301, 310-322, Архив, Склад бак. лаборатории; Телефон, факс: 8 (3462) 550-137, 35-69-22; e-mail: ff_11@xmao.su
 ОКПО 76834191, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860202001

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ
 _____ / И.В. Захарова
 23.01.2024



ПРОТОКОЛ

измерений параметров микроклимата в жилых и общественных зданиях

(Код формы: Ф.03.03.09.06.2021, Издание № 3)

№ 29.24.Ф от 23.01.2024

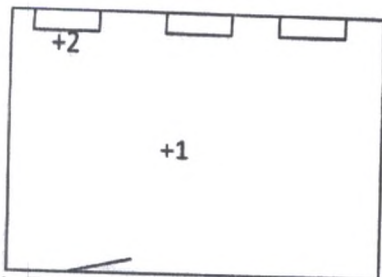
- 1. Время и дата проведения измерений:** 22.01.2024г., с 11ч.00мин.
- 2. Наименование и адрес объекта, где проводились измерения:** МБОУ «Белоярская СОШ № 1», ХМАО-Югра, Сургутский район, пгт. Белый Яр, ул. Островского, 20;
- 3. Владелец объекта и юридический адрес:** МБОУ «Белоярская СОШ № 1», ХМАО-Югра, Сургутский район, пгт. Белый Яр, ул. Островского, 20;
- 4. Заказчик, тел., e-mail, юридический адрес, ИНН/ОГРН:** ТО Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в г. Сургуте и Сургутском районе, 8 (3462) 24-60-77, surgut86@rospotrebnadzor.ru, ХМАО-Югра, Ханты-Мансийск, улица Рознина, 72, 8601024794/1058600003681;
- 5. Фактический адрес заказчика:** ХМАО-Югра, Сургут, улица Республики, 75/1;
- 6. Основание для проведения измерений:** поручение № 14 от 11.01.2024;
- 7. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта:** заведующая хозяйством Митягина В.В.

8. Наименование средств измерений и сведения о государственной проверке:

Наименование средства измерения	Заводской № прибора	Свидетельство о проверке, №	Поверен до	Погрешность
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	479920	С-ВЯ/23-08-2023/272379734	22.08.2025	± 3,0%; ± 0,2°C; ± (0,05+0,05V) м/с при 0,1-1,0 м/с
Рулетка измерительная металлическая «Геобокс» РК2-5	1012	С-ВЯ/25-07-2023/264589783	24.07.2024	± 0,015м

- 9. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения:** ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях"

10. Эскиз: кабинет



+ (1-2) точки замера параметров микроклимата

11. Результат измерений:

№ п/п	№ по эскизу	Место измерения	Среднее значение температуры воздуха, °С			Среднее значение относительной влажности воздуха, %			Среднее значение скорости движения воздуха, м/с		
			Высота от пола, м								
			0,1	0,6	1,7	0,1	0,6	1,7	0,1	0,6	1,7
Кабинет 213 химии											
1	1	замер 1, в центре помещения	21,0	21,0	21,0	43,0	44,0	45,0	<0,1	<0,1	<0,1
2		замер 2, в центре помещения									
3		замер 3, в центре помещения									
4	2	замер 1; 0,5 м от отопительного прибора	21,1	21,2	21,3	44,5	44,5	44,5	<0,1	<0,1	<0,1
5		замер 2; 0,5 м от отопительного прибора									
6		замер 3; 0,5 м от отопительного прибора									
Кабинет 320 информатики											
7	1	замер 1, в центре помещения	21,4	21,4	21,4	45,0	45,0	45,0	<0,1	<0,1	<0,1
8		замер 2, в центре помещения									
9		замер 3, в центре помещения									
10	2	замер 1; 0,5 м от отопительного прибора	21,5	21,5	21,5	45,1	45,0	45,1	<0,1	<0,1	<0,1
11		замер 2; 0,5 м от отопительного прибора									
12		замер 3; 0,5 м от отопительного прибора									
Кабинет 116 физики											
13	1	замер 1, в центре помещения	21,6	21,6	21,6	46,0	46,0	46,0	<0,1	<0,1	<0,1
14		замер 2, в центре помещения									
15		замер 3, в центре помещения									
16	2	замер 1; 0,5 м от отопительного прибора	21,7	21,7	21,7	47,0	47,0	47,0	<0,1	<0,1	<0,1
17		замер 2; 0,5 м от отопительного прибора									
18		замер 3; 0,5 м от отопительного прибора									

Метеофакторы атмосферного воздуха: температура наружного воздуха -10,0 °С;

Условия эксплуатации средств измерений: условия (параметры) окружающей среды соответствуют условиям эксплуатации и отражены в акте измерений физических факторов № 13 от 22.01.2024г.

12. Дополнительные сведения: отсутствуют

Специалист ЛРК и ДФФ, проводивший измерения, ответственный за оформление результатов измерений: Биолог Портнов С.В.:

Заведующий ЛРК и ДФФ: Хусаинов И.Р.

Протокол оформлен в 2-х экземплярах

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»

(ФБУЗ «ЦГ и Э в ХМАО-Югре»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе Югре в городе Сургуте и в Сургутском районе, в городе Когалыме»
(ФФБУЗ «ЦГ и Э в ХМАО-Югре в г. Сургуте и в Сургутском районе, в г. Когалыме»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510820

Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, дом 72
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628415, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д. 5/1, Административное здание, каб. 101, 102, 105, 106, 215, 215а, 217, 219, 219а, 220-222, 224, 301, 310-322, Архив, Склад бак. лаборатории; Телефон, факс: 8 (3462) 550-137, 35-69-22; e-mail: ff_11@xmao.su
ОКПО 76834191, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860202001

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя И.И. Захарова

23.01.2024



ПРОТОКОЛ

измерений уровней искусственной освещенности в зданиях и сооружениях

(Код формы: Ф.03.03.09.08.2021, Издание № 3)

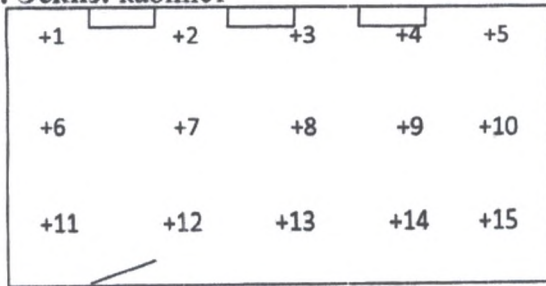
№ 28.24.Ф от 23.01.2024

1. **Время и дата проведения измерений:** 22.01.2024г., с 11ч.00мин.
2. **Наименование и адрес объекта, где проводились измерения:** МБОУ «Белоярская СОШ № 1», ХМАО-Югра, Сургутский район, пгт. Белый Яр, ул. Островского, 20;
3. **Владелец объекта и юридический адрес:** МБОУ «Белоярская СОШ № 1», ХМАО-Югра, Сургутский район, пгт. Белый Яр, ул. Островского, 20;
4. **Заказчик, тел., e-mail, юридический адрес, ИНН/ОГРН:** ТО Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в г. Сургуте и Сургутском районе, 8 (3462) 24-60-77, surgut86@rospotrebnadzor.ru, ХМАО-Югра, Ханты-Мансийск, улица Рознина, 72, 8601024794/1058600003681;
5. **Фактический адрес заказчика:** ХМАО-Югра, Сургут, улица Республики, 75/1;
6. **Основание для проведения измерений:** поручение № 14 от 11.01.2024;
7. **Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта:** заведующая хозяйством Митягина В.В.
8. **Наименование средств измерений и сведения о государственной проверке:**

Наименование средства измерения	Заводской № прибора	Свидетельство о поверке, №	Поверен до	Погрешность
Люксметр «ТКА-Люкс»	33 10812	С-ВЯ/10-11-2023/293708623	09.11.2024	± 8%;
Мультиметр «APPA-62»	07450279	С-СЕ/21-06-2023/256314454	20.06.2024	±(0,015*X+5*k)
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	479920	С-ВЯ/23-08-2023/272379734	22.08.2025	± 3,0%; ± 0,2°C; ± (0,05+0,05V) м/с при 0,1-1,0 м/с
Рулетка измерительная металлическая «Geobox» PK2-5	1012	С-ВЯ/25-07-2023/264589783	24.07.2024	± 0,015м

9. **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения:** ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"

10. Эскиз: кабинет



+ (1-15) точки замера искусственной освещенности

11. Результат измерений:

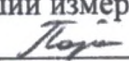
№ п/п	№ по эскизу	Место измерения	Длина помещения или рабочей поверхности, м	Тип светильников	Тип освещения	Плоскость измерения (Г-горизонтальная, В-вертикальная, Н-наклонная)	Фактическое освещение, Лк	
							Средняя освещенность	Минимальная освещенность
Кабинет 213 химии								
1	1	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м	8,0	Общ.	С. Д. *	Г	785	750
2	2	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
3	3	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
4	4	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
5	5	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
6	6	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
7	7	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
8	8	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
9	9	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
10	10	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
11	11	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
12	12	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
13	13	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
14	14	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
15	15	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
Кабинет 320 информатики								
16	1	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м	8,0	Общ.	С. Д. *	Г	835	800
17	2	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
18	3	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
19	4	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
20	5	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
21	6	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
22	7	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
23	8	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
24	9	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
25	10	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
26	11	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
27	12	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
28	13	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
29	14	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
30	15	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
Кабинет 116 физики								
31	1	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м	8,0	Общ.	С. Д. *	Г	715	680
32	2	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						
33	3	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м						

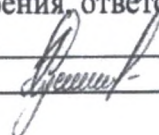
34	4	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м					
35	5	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м					
36	6	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м					
37	7	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м					
38	8	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м					
39	9	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м					
40	10	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м					
41	11	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м					
42	12	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м					
43	13	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м					
44	14	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м					
45	15	По эскизу, расстояние между точками замеров 0,5м					

Условия эксплуатации средств измерений: условия (параметры) окружающей среды соответствуют условиям эксплуатации и отражены в акте измерений физических факторов № 13 от 22.01.2024г.

С. Д. * - светодиодные лампы; Окна закрыты плотной свет не пропускающей тканью; Напряжение в сети: до замеров 220 В, после замеров 220 В.

12. Дополнительные сведения: отсутствуют

Специалист ЛРК и ДФФ, проводивший измерения, ответственный за оформление результатов измерений: Биолог Портнов С.В. 

Заведующий ЛРК и ДФФ: Хусаинов И.Р. 

Протокол оформлен в 2-х экземплярах.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-
Мансийском автономном округе – Югре»
(ФБУЗ «ЦГ и Э в ХМАО-Югре»)

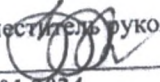
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Ханты-Мансийском автономном округе Югре в городе Сургуте и в Сургутском районе, в городе
Когалыме"

(ФФБУЗ «ЦГ и Э в ХМАО-Югре в г. Сургуте и в Сургутском районе, в г. Когалыме»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места нахождения юридического лица: 628011,
ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, дом 72
Фактический адрес места осуществления деятельности:
628415, РОССИЯ, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Григория
Кукуевичского, дом 5/1,
часть нежилого здания-Хозяйственный корпус
Телефон, факс: 8(3462) 550-134; 35-69-22,
e-mail: ff_11@xmao.su,
ОКПО 76834191, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП
8601024804/860202001

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ
 / И.В.Захарова
24.01.2024



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Код формы: Ф.03.05.01.05.2017, Издание № 10) № 00899.24 от 24.01.2024

Наименование пробы (образца): Вода питьевая :

Вода питьевая из СИХВ

Заказчик исследований (наименование, телефон, e-mail, ИНН, ОГРН):

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в городе Сургуте и в Сургутском районе
телефон: 8-3462-24-60-77 surgut@86.rosпотребнадзор.ru, ИНН 8601024794, ОГРН 1058600003681

Юридический адрес заказчика: 628012, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 72

Фактический адрес заказчика: 628408, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Республики, д.75/1

Дата и время отбора пробы (образца): 22.01.2024 12:10

Дата и время доставки пробы (образца): 22.01.2024 13:00

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник врача по общей гигиене Кузнецова Л. И.

Цель отбора: Профилактический визит

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы):

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Белоярская средняя СОШ № 1" п. Белый Яр, ул. Островского, д.20

Объект и адрес, где производился отбор пробы (образца):

Кран, раковина около столовой, 1 этаж, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Белоярская средняя школа №1" 628433, РФ, ХМАО-Югра, Сургутский район, п.г.т Белый Яр, ул. Островского, д.20

Код пробы (образца):

02.00899.24

Объем пробы:

0,5 дм3

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 59024-2020

Условия транспортировки:

Автотранспортом, в изотермическом контейнере с хладоэлементами t+5° С

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная тара

Условия хранения:

Не хранились

Акт, план отбора:

№324 от 22.01.2024 12:10

Основание для отбора:

Поручение № 14 от 11.01.2024

Дополнительные сведения:

Нет

Лицо, ответственное за оформление протокола:

 Техник Голубева С.Г.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Код образца (пробы): 02.00899.24

Бактериологическая лаборатория с отделением паразитологии и блоком ПЦР-исследований



Дата поступления пробы: 22.01.2024
 Дата начала исследования: 22.01.2024
 Дата окончания исследования: 24.01.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 02.00899.24, Рег. №: 344в					
1	E.coli	0	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п. 9.2
2	Энтерококки	0	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термометр технический стеклянный ТТП №4 44 градуса	146	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/12-05-2023/252285887	11.05.2026
2	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М 37 градусов	79517	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/29-09-2021/102770092	28.09.2024

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Пономарева М.А.	
Ф.И.О. и.о.заведующего лабораторией	Подпись
Пономарева Марина Анатольевна	

Примечания:

- Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
- В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
- Результаты относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор. В случае, если образец предоставлен заказчиком полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
- Данный протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-
Мансийском автономном округе – Югре»
(ФБУЗ «ЦГ и Э в ХМАО-Югре»)


Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Ханты-Мансийском автономном округе Югре в городе Сургуте и в Сургутском районе, в городе
Когалыме"
(ФФБУЗ «ЦГ и Э в ХМАО-Югре в г. Сургуте и в Сургутском районе, в г. Когалыме»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510820

Адрес места нахождения юридического лица: 628011,
ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, дом 72
Фактический адрес места осуществления деятельности:
628415, РОССИЯ, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Григория
Кукуевецкого, дом 5/1,
Административное здание, каб. 101,102,105,106,215,215а,
217, 219, 219а, 220-222,224,301, 310-322, Архив, Склад
бак. лаборатории,
Телефон, факс: 8(3462) 550-134; 35-69-22,
e-mail: ff_11@xmao.su
ОКПО 76834191, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП
8601024804/860202001

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ
 / И.В.Захарова
23.01.2024



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
(Код формы: Ф.03.05.01.15.2021, Издание № 4)
№ 00901.24 от 23.01.2024

Наименование пробы (образца): Дезинфицирующие средства:
«Люмакс XL» Сухое вещество

Заказчик исследований (наименование, телефон, e-mail, ИНН, ОГРН):
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в городе Сургуте и в Сургутском районе
телефон: 8-3462-24-60-77 surgut@86.rospotrebnadzor.ru, ИНН 8601024794, ОГРН 1058600003681

Юридический адрес заказчика: 628012, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 72

Фактический адрес заказчика: 628408, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Республики, д.75/1

Дата и время отбора пробы (образца): 22.01.2024 12:20

Дата и время доставки пробы (образца): 22.01.2024 13:00

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник врача по общей гигиене Кузнецова Л. И.

Цель отбора: Профилактический визит

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы):

Муниципальное автономное Общеобразовательное Учреждение "Белоярская средняя школа №1", 628433,

Российская Федерация, ХМАО-Югра, Сургутский район, п.г.т. Белый Яр, ул. Островского, д.20

Объект и адрес, где производился отбор пробы (образца):

Муниципальное автономное Общеобразовательное Учреждение "Белоярская средняя школа №1", 628433,

Российская Федерация, ХМАО-Югра, Сургутский район, п.г.т. Белый Яр, ул. Островского, д.20

Код пробы (образца): 01.00901.24

Наименование изготовителя: ООО «Тезнопром»

Юридический адрес изготовителя: 105066 г. Москва, ул. Спартаковская, д.19

Фактический адрес изготовителя: 105066 г. Москва, ул. Спартаковская, д.19

Дата изготовления: 02.04.2021

Номер партии: нет

Объем партии: нет

Объем пробы: 10 штук

НД на методику отбора: Приказ МЗ СССР от 03.09.1991 №254

Условия транспортировки: Автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами t +4 °C

Тара, упаковка: Полимерная тара

Условия хранения: Не хранились

Акт, план отбора: №325 от 22.01.2024 12:20

Основание для отбора: Поручение ТО УРПН №14 от 11.01.2024

Дополнительные сведения: Нет

Лицо, ответственное за оформление протокола:

 Техник Голубева С.Г.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Код образца (пробы): 01.00901.24

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.01.2024

Дата начала исследования: 22.01.2024



Дата окончания исследования: 22.01.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 01.00901.24, Рег. №: 77:					
1	Массовая доля активного хлора	50 ± 3	-	%	МУ 4.1.005-17

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Весы лабораторные СЕ 224-С	27425485	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/09-03-2023/229207263	08.03.2024

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Святкина С.С.	
Ф.И.О. врио заведующего лабораторией	Подпись
Святкина Светлана Сергеевна	

Примечания:

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Результаты относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор. В случае, если образец предоставлен заказчиком полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
4. Данный протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Окончание протокола