

Министерство образования  
и науки Алтайского края

краевое государственное  
бюджетное общеобразовательное  
учреждение для обучающихся,  
воспитанников с ограниченными  
возможностями здоровья  
«Озерская общеобразовательная  
школа-интернат»

658015 Алтайский край,  
Тальменский район с. Озерки,  
улица Майская, 100

Тел: (38591)31288  
E-mail: internat67@mail.ru

от 30.01.2018 № 4  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю

Территориальный отдел в г. Новоалтайске, Косихинском,  
Первомайском, Тальменском и Троицком районах  
Алтайского края

### Отчет

об исполнении предписания Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия  
человека по Алтайскому краю об устранении выявленных нарушений от 29 марта 2016 года № 24/31

№ п/п	Содержание нарушения и (или) несоответствия (из предписания)	Наименование нарушенного нормативного правового акта (пункт, подпункт, статья)	Проведенные мероприятия, принятые меры по устранению нарушения и (или) несоответствия	Срок исполнения	Наименование документа, копия которого прилагается как подтверждение выполнения данного нарушения (несоответствия)
1.	В учебных помещениях начальных классов установить умывальные раковины	п.4.27 СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях»	Произведен монтаж систем водоснабжения и канализации кабинетов начальных классов. В кабинетах установлены раковины с подводкой холодной и горячей воды.	28.02.2018	Приложение 1 Фото кабинета начальных классов
2.	В учебном помещении по	п.4.27 СанПиН 2.4.2.2821-10	Произведен монтаж систем	28.02.2018	Приложение 2

	физике установить умывальную раковину	«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях»	водоснабжения и канализации кабинета физики. В кабинете и лаборантской установлены раковины с подводкой холодной и горячей воды.		Фото кабинета физики
3.	Горячим централизованным водоснабжением обеспечить помещения: кабинеты химии, биологии, лаборантские	п. 8.1 СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях»	Произведен монтаж систем водоснабжения и канализации кабинетов химии и биологии. В кабинетах и лаборантских установлены раковины с подводкой холодной и горячей воды.	28.02.2018	Приложение 3 Фото кабинетов химии, биологии и лаборантских
4.	В спальнях корпусов для детей начального звена, среднего и старшего звена спальные помещения рассчитать на 4 человека	п. 3 Санитарных правил устройства, оборудования, содержания и режима специальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в физическом и умственном развитии (Утв. Главным госуд. санитарным врачом СССР 06.03.1986 № 4076-86)	Произведено распределение воспитанников по спальням на 2017-2018 учебный год. Предельная наполняемость – 4 человека.	28.02.2018	Приложение 4. Приказ о предварительном распределении по спальням интерната в 2017-2018 учебном году»
5.	В кабинете приема медицинского назначения обеспечить гладкую поверхность стен, допускающую их уборку влажным способом и устойчивую и устойчивую к действию моющих и дезинфицирующих средств	п. 4.30 СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях»	Произведен текущий ремонт кабинетов медицинского назначения. Потолки и стены зашпаклеваны, загрунтованы и покрыты водостойкой краской.	28.02.2018	Приложение 5 Фото кабинета приема медицинского пункта.
6.	Мясорыбный цех оборудовать раковиной для мытья рук	п. 3.3 СанПиН 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них	Произведен монтаж раковины для мытья рук, осуществлена подводка холодной, горячей воды и канализации.	28.02.2018	Приложение 6 Фото раковины в мясорыбном цеху.

		пищевых продуктов и продовольственного сырья»			
7.	Обеспечить уровень освещенности в кабинете № 10 (истории): на рабочем месте ученика 1 (от окна 1 ряд, парта 2), на рабочем месте ученика 2 (от окна 2 ряд, парта 2), на рабочем месте ученика 3 (от окна 3 ряд, парта 2); в кабинете № 8 (биологии): на рабочем месте ученика 1 (от окна 1 ряд, парта 1), на рабочем месте ученика 2 (от окна 2 ряд, парта 1), на рабочем месте ученика 3 (от окна 3 ряд, парта 1); в кабинете № 6 (географии): на рабочем месте ученика 1 (от окна 1 ряд, парта 2), на рабочем месте ученика 2 (от окна 2 ряд, парта 2), на рабочем месте ученика 3 (от окна 3 ряд, парта 2); в кабинете № 5 (математика): на рабочем месте ученика 1 (от окна 1 ряд, парта 2), на рабочем месте ученика 2 (от окна 2 ряд, парта 2), на рабочем месте ученика 3 (от окна 3 ряд, парта 2)	п. 7.2.4 СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях»	Произведена замена освещения в кабинетах: светильники с люминесцентными лампами заменены на светодиодные светильники, соответствующие требованиям к освещению учебных помещений.	28.02.2018	Приложение 7 Протокол № 68126 от 18 августа 2017 года измерений освещенности
8.	Обеспечить уровень напряженности электромагнитного: в кабинете № 15 (химии): на рабочем месте ученика за ПЭВМ; в кабинете № 12 (физики): на рабочем месте ученика за ПЭВМ; в кабинете № 10 (истории): на рабочем месте ученика за ПЭВМ; в кабинете № 9 (литературы): на рабочем месте	п. 2.4 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»,	Обеспечено подключение компьютеров в кабинетах через трехжильный провод.	28.02.2018	Приложение 8 Протокол № 15308 от 21 августа 2017 года измерение напряженности электромагнитного поля.

	ученика за ПЭВМ; в кабинете № 8 (биологии); на рабочем месте ученика за ПЭВМ; в кабинете № 7 (швейной мастерской); на рабочем месте ученика за ПЭВМ; в кабинете № 5 (математики); на рабочем месте ученика за ПЭВМ.				
9.	Обеспечить качество водопроводной воды из разводящей сети кухни (кран для мытья рук) и кран для мытья мяса по органолептическому показателю: мутность.	с п. 3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»	В системе водоснабжения кухни установлен магистральный фильтр очистки	28.02.2018	Приложение 9 Протокол лабораторных испытаний № 103785 от 12 декабря 2017 года Протокол лабораторных испытаний № 103783 от 12 декабря 2017 года

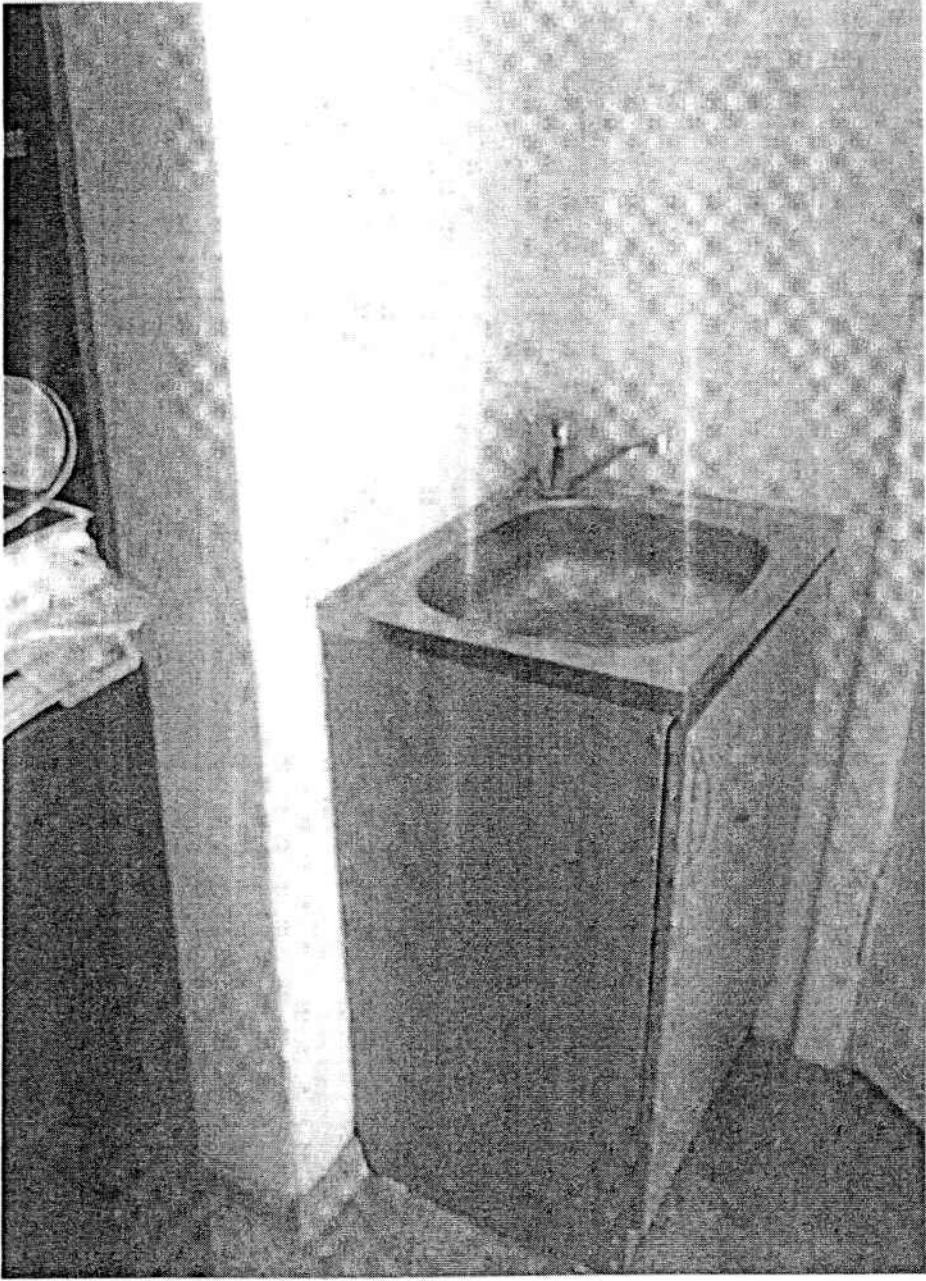
Директор КГБОУ "Озерская общеобразовательная школа-интернат"



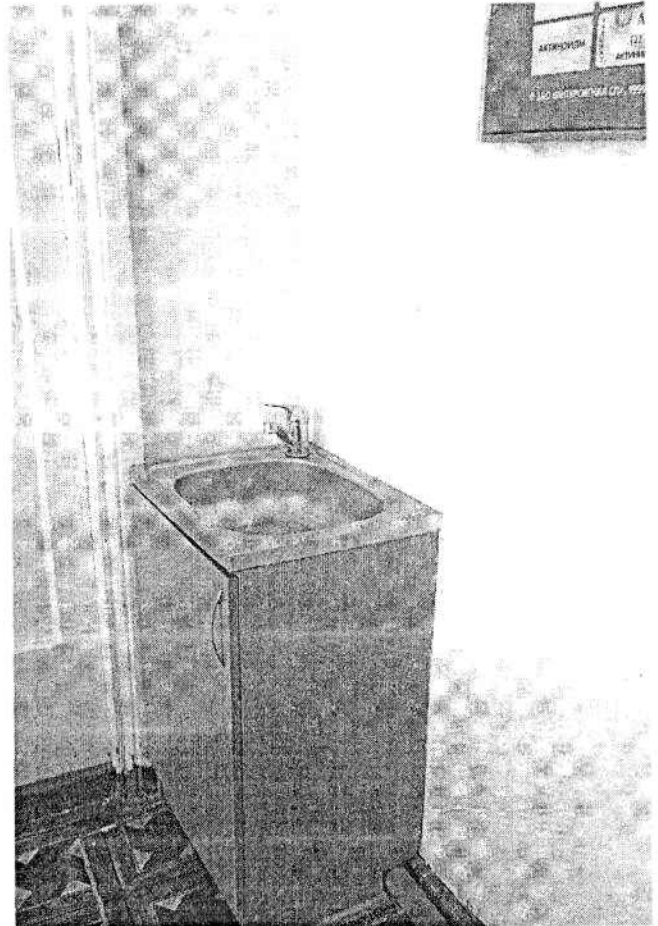
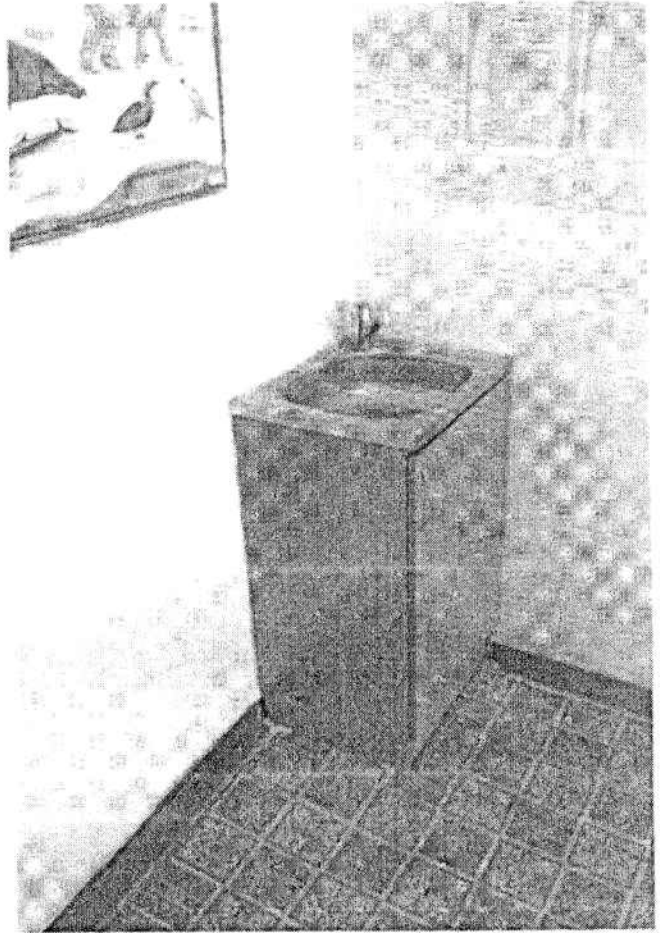
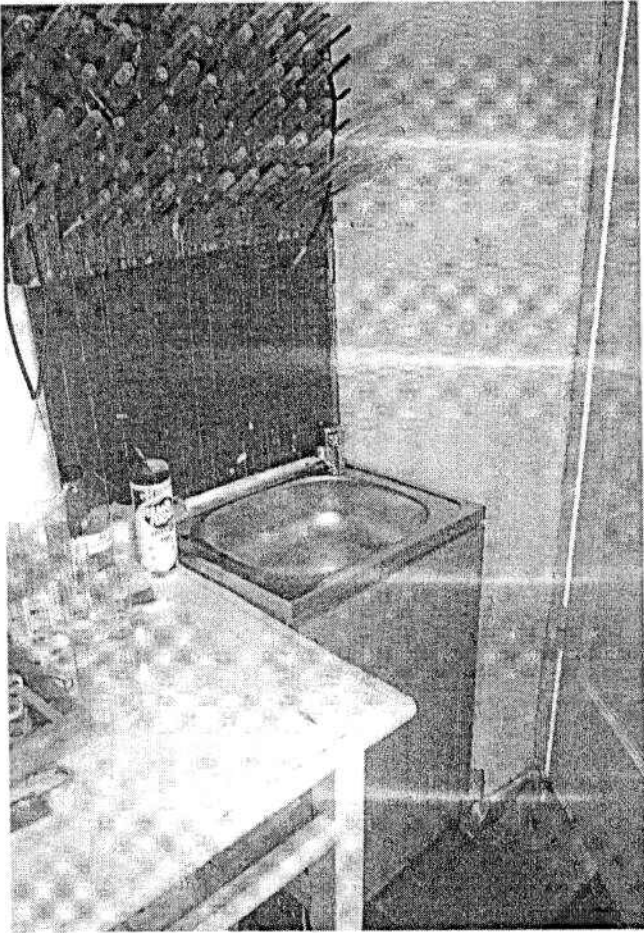
 А.Ю. Комиссаров



групповые 1



mpuowevue 2.



Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья  
«Озерская общеобразовательная школа-интернат»  
(КГБОУ "Озерская общеобразовательная школа-интернат")

**ПРИКАЗ**

от 03.11.2017

№277/ОД

с. Озёрки

**Об интернировании обучающихся в 2017-2018 учебном году**

В соответствии с «Положением об интернате КГБОУ "Озерская общеобразовательная школа-интернат" на основании заявлений родителей (законных представителей) обучающихся и решения Совета КГБОУ "Озерская общеобразовательная школа-интернат" (Протокол от 04.10.2017 года № 17) с целью организации проживания обучающихся в интернате

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Зачислить в интернат КГБОУ "Озерская общеобразовательная школа-интернат" для проживания в 2017-2018 учебном году следующих обучающихся, имеющих место регистрации в с. Озёрки:

	ФИО обучающегося	Дата рождения	Адрес проживания	Основание для проживания
1.	Бобарова Марианна Владимировна	09.05.2010	С. Озерки улица Майская 102-15	В связи с тяжелым материальным положением семьи
2.	Бобарова Дарина Владимировна	8.01.2013	С. Озерки улица Майская 102-15	В связи с тяжелым материальным положением семьи
3.	Козлов Константин Николаевич	30.06.2006	С Озерки Улица Майская, 71	С посменным (круглосуточным) графиком работы родителей
4.	Рычко Руслан Евгеньевич	20.07.2006	С. Озерки, Улица Садовая,39	С посменным (круглосуточным) графиком работы родителей
5.	Поступайло Кирилл Павлович	20.10.2006	С Озерки Улица Майская, 69	С посменным (круглосуточным) графиком работы родителей
6.	Гутов Александр Александрович	03.11.2006	С. Озерки, улица Заозерная, 60	В связи с тяжелым материальным положением семьи
7.	Зиркин Марк Семенович	28.01.2013	С. Озерки улица Майская 102-4	В связи с тяжелым материальным положением семьи
8.	Калиниченко Вадим Александрович	6.11.2001	С. Озерки Улица Садовая,26	С посменным (круглосуточным) графиком работы родителей
9.	Шелестов Александр Андреевич	3.05.2009	С Озерки Улица Майская,60	С занятостью родителей в вечернее время
10.	Мальцев Константин Вячеславович	21.12.2001	С. Озерки, улица Кооперативная 3-2	С посменным графиком работы опекуна
11.	Жданов Дмитрий Андреевич	08.05.2003	С. Озерки, ул. Майская, 19	С посменным (круглосуточным) графиком работы родителей
12.	Изерхановна	22.03.2001	С. Озерки, улица	С посменным графиком ра-

Копия верна  
30 01 2018 г.  
Подпись \_\_\_\_\_

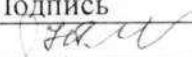



	Екатерина Руслановна		Набережная, 15	боты мамы
13.	Гельфинбайн Ирина Борисовна	09.03.2004	с. Озерки, улица Набережная, 9	В связи с тяжелым материальным положением семьи
14.	Корчуганов Егор Олегович	08.07.2002	С. Озерки, ул. Майская, 102-12	С посменным графиком работы мамы
15.	Лобанова Анастасия Юрьевна	17.01.2005	С. Озерки, ул. Лесная 18-1	С посменным графиком работы родителей (работа в вечернее время)
16.	Мамедова Эльвира Эльхановна	23.08.2010г	С. Озерки, ул. Майская, 80	В связи с тяжелым материальным положением семьи

2. Распределить обучающихся в спальнях интерната в соответствии с приложением № 1.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на Гладышеву Н.А., заместителя директора по ВР, Лазареву Г.В., старшего воспитателя.

Директор  А.Ю. Комиссаров

С приказом ознакомлены:

Ф.И.О.	Дата	Подпись
Гладышева Н.А.	04 11 2017	
Лазарева Г.В.	04 11 2017	



Распределение по спальням на 2017-2018 учебный год

Спальный корпус № 1		Спальный корпус № 2	
№ спальни	Фамилия, имя проживающего ребенка	№ спальни	Фамилия, имя проживающего ребенка
1 этаж		1	Озерянская Милана Омирбекова Жанэлия Франк Маргарита
1/3	Мальцев Константин Саква Антон Аблиханов Глеб Гурьев Михаил	2	Бауман Анастасия Стрельникова Соня Горлова Арина
1/4	Егоров Артем Смоглиенко Иван Фроловский Даниил Зубенко Валерий	3	Копылов Данил Гинкель Кирилл Юнкер Игорь Павликов Степан
1/7	Бетеньков Юрий Стрижевский Даниил Стахнев Роман Терехов Кирилл	5	Рычко Руслан Якушев Максим Поступайло Кирилл Карпов Захар
1/8 (1)	Чудайкин Максим Санаков Борис Колесов Егор	6	Николаев Дмитрий Радионов Андрей Дударь Денис Хахулин Денис
1/8 (2)	Терехов Сергей Кушанов Павел	7	Евсеева Анна Зацаренная Яна Мамедова Эльвира Бобарова Марианна
1/10	Федюнькин Илья Булгаков Никита Мороз Антон Скорород Николай	8	Журавлев Дима Васюра Иван Трусов Николай Гутов Александр
1/13	Золотарев Иван Давыдов Владимир Подковырин Дмитрий Алейников Игорь	9	Никифоров Данил Мороз Илья Ренев Михаил Зуев Александр
2 этаж			
2/2	Матвеева Снежана Васильева Наташа Чишкова Диана Шлюева Дарья	10	№1 Голстов Степан Крутилин Роман Матьцин Данил Терехов Валерий №2 Шелестов Александр
2/3	Лобанова Анастасия Голубева Виктория Креймер Ксения Гусейнова Рената	12	Гергель Кристина Варигина Элеонора Булатова Ольга Федорова Юлия
	Изерханова Екатерина Медведева Алена Можеевская Виктория		
	Тарасюк Валерия Ашеулова Дарья		

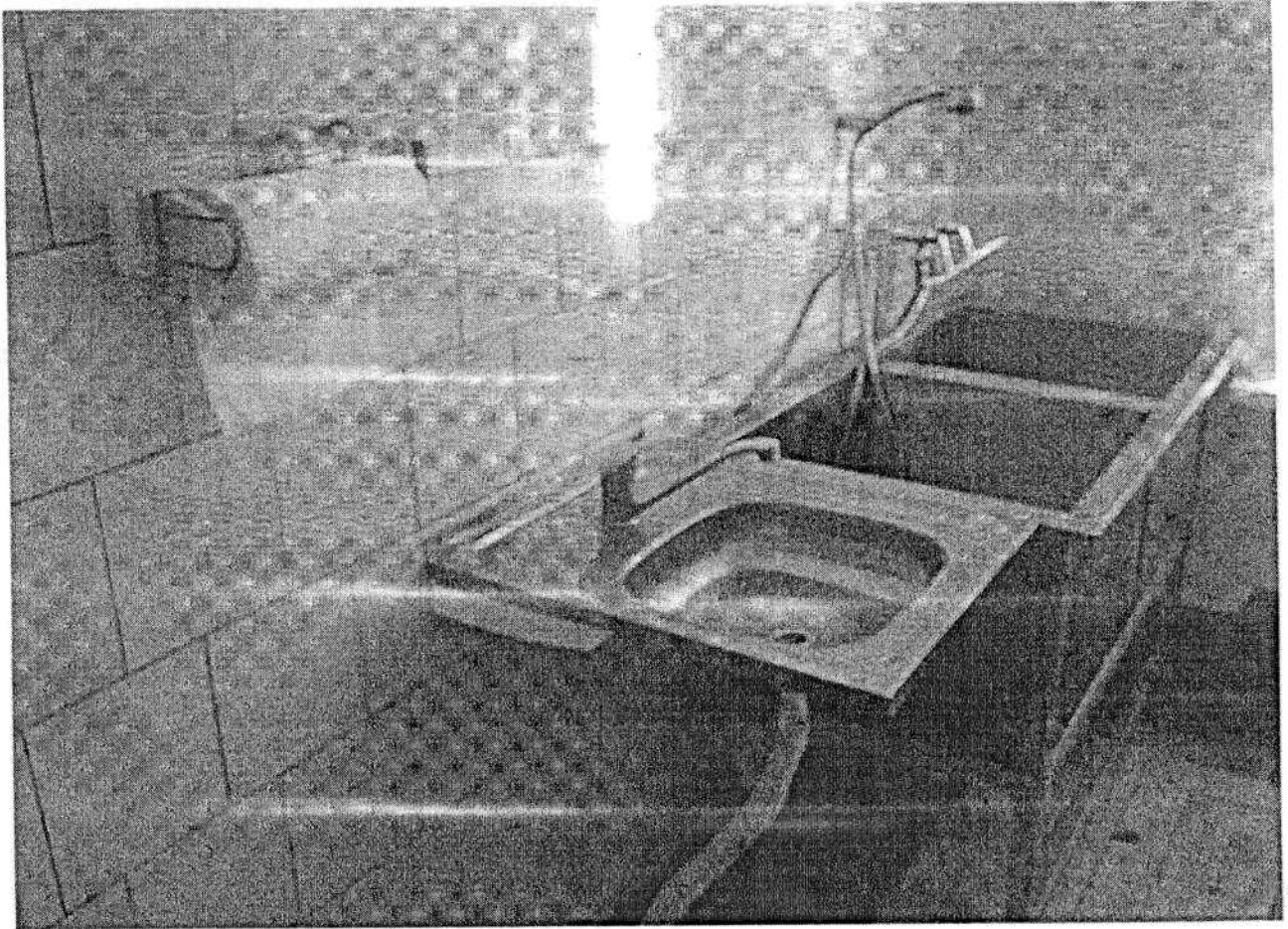


	Низовских Алина		
2/6	Рославцев Даниил Полещук Данил Козинец Алексей		
2/8	Касенко Карина Козлова Наташа Пинчук Алина БарсегянСабрина		
2/9	Витвинин Вова Силин Евгений Кабаев Егор Козлов Константин		
2/10	Шуклина Евгения Ярославцева Алина Волошина Виктория		
2/11	Гельфинбайн Ирина Турикова Александра Диндиенко Виктория Рояк Ангелина		
2/12	Балахнина Елена Сушкевич Яна Лохматова Лаура Быковская Эмилия		
2/13	Зайцева Виктория Чернышова Ангелина Овсянникова Дарья Шлюева Кристина		





Рисование 5

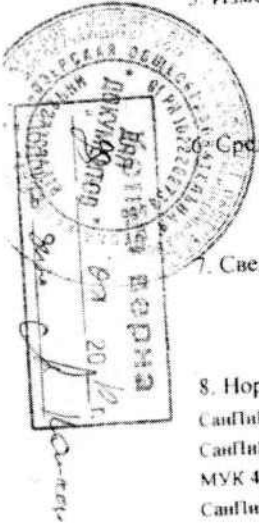


Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»  
Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр  
Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, 50, тел. 50-30-40  
Фактический адрес: 656087, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, 9, тел. 46-8-23

АТТЕСТАТ аккредитации № РОСС RU.0001.510262  
Бессрочный

# ПРОТОКОЛ № 68126 от « 18 » августа 2017 г. ИЗМЕРЕНИЙ ОСВЕЩЕННОСТИ

- 1. Наименование и адрес заказчика: КГБОУ "Озерская общеобразовательная школа-интернат"  
Алтайский край, Тальменский район, с. Озерки, ул. Майская, 100
- 2. Место проведения измерений: КГБОУ "Озерская общеобразовательная школа-интернат"  
Алтайский край, Тальменский район, с. Озерки, ул. Майская, 100  
(наименование объекта, цех, участок, отделение, адрес)
- 3. Время и дата проведения измерений: 18 августа 2017 г., с 8 час 30 мин
- 4. Цель измерений: по заявлению
- 5. Измерения проводились в присутствии: директора Комиссарова А.Ю.  
(должность, ФИО)



- 6. Средства измерений: Люксметр "ТКА-ПКМ"/41 №411008. Предел основной допускаемой погрешности, не более (%) 8  
Лазерный дальномер Bosch GLM 50 № 402375869  
(наименование, тип, заводской номер)
- 7. Сведения о поверке: "ТКА-ПКМ"/41 №411008 свидетельство №294928 до 19.04.2018  
GLM 50 № 402375869 свидетельство №310274 до 01.05.2018  
(дата и номер свидетельства)

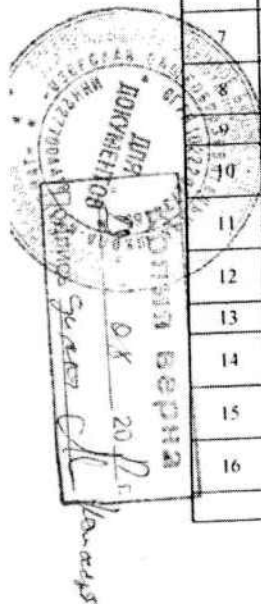
- 8. Нормативные документы, в соответствии с которыми проводились измерения, нормирование:  
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"  
СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Изменения и дополнения 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03  
МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест"  
СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"

Приложение 7

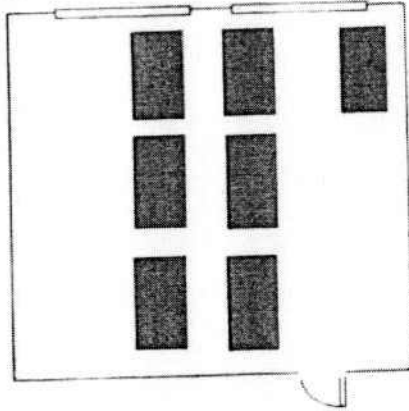
9. Результат измерений искусственной освещенности

Рабочие условия эксплуатации СИ: температура +22 °С, относительная влажность 45 %, атмосферное давление 100,9 кПа

№ замера	Место замеров	Разряд работы/Рабочая поверхность	Система освещения	Вид лампы	Освещенность в люксах		Пульсация			Яркость		
					Фактическое значение с учетом неопределенности измерений (0,95)	Норма	Количество измерений	Факт	Норма	Количество измерений	Факт	Норма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Кабинет №5 (математика)</b>												
1												
2	Р.М. ученика 1 (от окна 1 ряд. парта 2)	Г-0,8	общ	ЛЛ	540 ± 50	300						
3	Р.М. ученика 2 (от окна 2 ряд. парта 2)	Г-0,8	общ	ЛЛ	730 ± 67	300						
4	Р.М. ученика 3 (от окна 3 ряд. парта 2)	Г-0,8	общ	ЛЛ	740 ± 68	300						
<b>Кабинет №6 (география)</b>												
5												
6	Р.М. ученика 1 (от окна 1 ряд. парта 2)	Г-0,8	общ	ЛЛ	800 ± 74	300						
7	Р.М. ученика 2 (от окна 2 ряд. парта 2)	Г-0,8	общ	ЛЛ	830 ± 77	300						
8	Р.М. ученика 3 (от окна 3 ряд. парта 2)	Г-0,8	общ	ЛЛ	740 ± 68	300						
<b>Кабинет №8 (биология)</b>												
9												
10	Р.М. ученика 1 (от окна 1 ряд. парта 1)	Г-0,8	общ	ЛЛ	1000 ± 92	300						
11	Р.М. ученика 2 (от окна 2 ряд. парта 1)	Г-0,8	общ	ЛЛ	850 ± 79	300						
12	Р.М. ученика 3 (от окна 3 ряд. парта 1)	Г-0,8	общ	ЛЛ	800 ± 74	300						
<b>Кабинет №10 (история)</b>												
13												
14	Р.М. ученика 1 (от окна 1 ряд. парта 2)	Г-0,8	общ	ЛЛ	1180 ± 109	300						
15	Р.М. ученика 2 (от окна 2 ряд. парта 2)	Г-0,8	общ	ЛЛ	1190 ± 110	300						
16	Р.М. ученика 3 (от окна 3 ряд. парта 2)	Г-0,8	общ	ЛЛ	920 ± 85	300						
<b>ВСЕГО замеров</b>					<b>12</b>							



10. Эскиз помещения



Измерения проводил

эксперт - физик

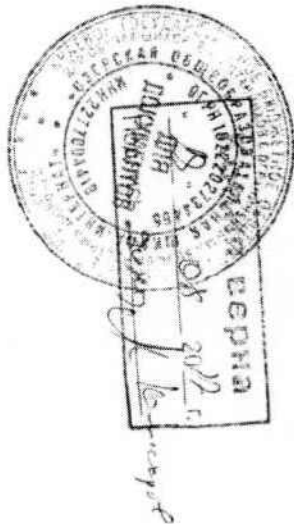
И.В. Кизидов

И.о. заведующего СГЛ:

М.Ю. Ивойлова

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

А.А. Мишагина

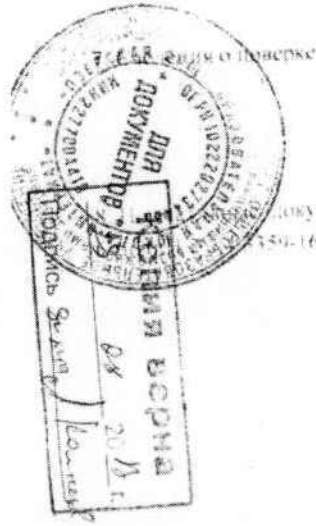




Финансирование осуществляется из областного бюджета  
 Аккредитованный Испытательный Центр  
 Юридический адрес: 650001 Алтайский край, г. Барнаул, пер. Фабричный, 50, тел. 35-39-93  
 Фактический адрес: 652221 Алтайский край, г. Барнаул, ул. Красногвардейская, 118, тел/факс: 3-01-13, тел/факс: 4-47-44, E-mail: center@vsk-alt.ru  
 Лицензия на аккредитацию № 1906 от 06.08.2016 № 0264 от 14 сентября 2015 г.  
 Срок действия: бессрочный

## ПРОТОКОЛ № 15308 от «21 августа» 2017 г. ИЗМЕРЕНИЙ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ

1. Наименование и адрес заказчика	КГБОУ "Озерская общеобразовательная школа-интернат"
2. Место проведения измерений	Алтайский край, Тальменский район, с. Озерки, ул. Майская, 100
3. Дата и время проведения измерений	КГБОУ "Озерская общеобразовательная школа-интернат"
4. Цель измерений	Алтайский край, Тальменский район, с. Озерки, ул. Майская, 100 (наименование объекта, пех. участок, отделение, адрес)
5. Измерения проводились в присутствии:	18 августа 2017 г., с 8 час. 30 мин.
6. Средства измерений	по заявлению
	директора Комиссарова А.Ю.
	(должность, фамилия, имя, отчество)
	ВЭ - метр - А1-003 заводской № 10910. Пределы основной допускаемой погрешности: ±15%.
	<small>прибор (К.А. БМ 107) заводской номер 67139. Пределы основной допускаемой погрешности: ±15% относительно показаний прибора.</small>
	<small>скорости движения воздуха (мет. в. П.05 У).</small>
	Рулетка измерительная металлическая Р5У3К, заводской № 65, пределы основной допускаемой погрешности: ±0,2 мм.
	(наименование, тип, инвентарный номер)
	ВЭ - метр - А1-003 заводской № 301661 до 17.04.2018
	Прибор ИКА-ПКМ (63) свидетельство о поверке № 319770 до 13.06.2018
	Рулетка измерительная металлическая Р5У3К, свидетельство о поверке № 083775 до 31.12.2017



Документы в соответствии с которыми проводились измерения  
 159-16 Унифицированные методические требования к фактическим факторам на рабочих местах

Настоящий протокол может быть воспроизведен полностью и/или частично без письменного разрешения ЦГГЭ

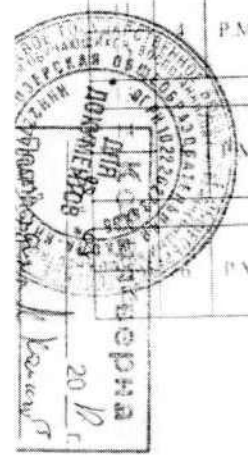
ФБУЗ - центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае  
 г. Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах  
 Входящий № 1986 от 23 АВГ 2017

Ирина Комарецкая 8

9. Результаты измерений вектора магнитных полей (приведены максимальные значения)

Температурный режим соответствует условиям работы приборов

№ измерения	Место измерения	расстояние от источника в см (радиусы 0,5, 1, 1,5 м от пола)	дополнительно	напряженность электромагнитного поля	плотность потока энергии мкВт/см <sup>2</sup>		электростатический потенциал (В)		Напряженность электростатического поля (кВ/м)		Напряженность электромагнитного поля 50 Гц				Концентрация аэрозолей (по классу J)							
					по электр. составу В.м		по магн. составу		по электр. составу		по магн. составу		по электр. составу кВ.м		по магн. составу А.м		Измеренная усредн. (погрешность)	Минимальные значения	Максимальные значения			
					измеренная	ПДУ	измеренная	ПДУ	измеренная	ПДУ	измеренная	ПДУ	измеренная	ПДУ	измеренная	ПДУ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Кабинет №15 (химия)																						
1	1	Р.М. учитель - на ПЭВМ	0,5	50 см - 2х1 м	6,0	25	60,0	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2				2х1 м - 400х1 м	0,5	2,5	5,0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабинет №12 (физика)																						
4	2	Р.М. учитель - на ПЭВМ	0,5	50 см - 2х1 м	10,0	25	60,0	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5				2х1 м - 400х1 м	0,5	2,5	5,0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабинет №10 (история)																						
7	3	Р.М. учитель - на ПЭВМ	0,5	50 см - 2х1 м	14,0	25	60,0	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8				2х1 м - 400х1 м	0,5	2,5	5,0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабинет №9 (литература)																						
10	4	Р.М. учитель - на ПЭВМ	0,5	50 см - 2х1 м	6,0	25	60,0	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11				2х1 м - 400х1 м	0,5	2,5	5,0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабинет №8 (биология)																						
12	5	Р.М. учитель - на ПЭВМ	0,5	50 см - 2х1 м	0,0	25	60,0	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13				2х1 м - 400х1 м	0,5	2,5	5,0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабинет №5 (математика)																						
14	6	Р.М. учитель - на ПЭВМ	0,5	50 см - 2х1 м	0,0	25	60,0	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15				2х1 м - 400х1 м	0,5	2,5	5,0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Федеральное бюджетное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае и в г. Рубцовске»  
 Рубцовском и Егорьевском районах

Протокол измерений напряженности электромагнитного поля № 5308 от «21 августа» 2017 г.

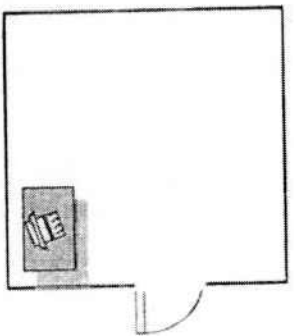
Ф 03-07-22

Страница 1  
 Страницы 1  
 Издание  
 Дата введения  
 утверждена приказом от 27.01.2016 № 13

Кабинет №7 (швейная мастерская)

19																			
20	7	РАЭ «матрета» - за ПЭВМ	0,5	ЭЭ (50Гц)	6,00	25	60,0	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21				ЭЭ (100кГц)	0,50	2,5	5,0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО замеров							7												

10. Эскиз помещения



Измерения проводил:

эксперт - физик  
 должность

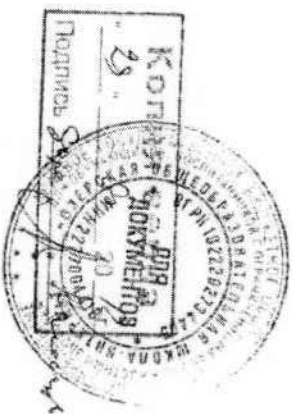
Т.Е. Мусохранова  
 имя отчество фамилия

Зав. лабораторией физических факторов

А.А. Занозин  
 имя отчество фамилия

Руководитель (заместитель) И.П.

С.И. Солодукина  
 имя отчество фамилия



Копия документа

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 103783 от 12 Декабря 2017 г.

Код пробы (образца): 227229.П.17

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

КГБОУ "Озерская общеобразовательная школа-интернат" юридический адрес: 658015,  
Алтайский край, Тальменский р-н, Озерки с, Майская ул, д. 100

Сведения об объекте (наименование, адрес):

КГБОУ "Озерская общеобразовательная школа-интернат", водоснабжение, 658015, Алтайский  
край, Тальменский р-н, Озёрки с, Майская ул, д. 100

Место отбора (точка отбора пробы):

варочный цех, раковина для мытья рук

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

Масса (объем) пробы для испытаний: 1 литр, Масса (объем) пробы для контрольного  
образца: 0 литр, Упаковка: стерильная стеклобутылка

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: 6 Декабря 2017 г. 13 час. 10 мин.

Дата и время доставки: 6 Декабря 2017 г. 15 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность:

Н.В.Пинигина, помощник санитарного врача в ФФБУЗ "ЦГ и Э в Алтайском крае" в г.  
Новоалтайске, Первомайском, Косихинском, Тальменском и Троицком районах

Условия доставки и отбора проб:

Соответствует НД.

НД на пробу (образец):

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".

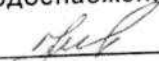
НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб  
для микробиологического анализа".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний:

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".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

  
подпись

Е.М.Жарикова

ИОФ



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 30.05.2017 №219

### 1 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 227229.П.17

Место проведения исследований: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 06.12.17 в 15час 40мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 06.12.17; окончание испытаний: 11.12.17

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ (Общее микробное число)	КОЕ/мл	2	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

### 2 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 227229.П.17

Место проведения исследований: 656056, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 06.12.17 в 15час 40мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 06.12.17; окончание испытаний: 08.12.17

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ 3351-74	-
2	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ 3351-74	-
3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ 3351-74	-
4	Цветность	градус цветности	2,5	0,8	20	ГОСТ 31868-2012	Фотометр фотозлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 01.12.18
5	Мутность	ЕМ/дм3	1.90	0,38	2,60	ГОСТ 3351-74	Фотометр фотозлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 01.12.18

Руководитель (заместитель)  
ИЛЦ

подпись

П.А.Мишагина

ИОФ

М.П.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 103785 от 12 Декабря 2017 г.

Код пробы (образца): 227230.П.17

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

КГБОУ "Озерская общеобразовательная школа-интернат" юридический адрес: 658015,  
Алтайский край, Тальменский р-н, Озерки с, Майская ул, д. 100

Сведения об объекте (наименование, адрес):

КГБОУ "Озерская общеобразовательная школа-интернат", водоснабжение, 658015, Алтайский  
край, Тальменский р-н, Озёрки с, Майская ул, д. 100

Место отбора (точка отбора пробы):

овощной цех, раковина для мытья рук

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

Масса (объем) пробы для испытаний: 1 литр, Масса (объем) пробы для контрольного  
образца: 0 литр, Упаковка: стерильная стеклотылулка

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: 6 Декабря 2017 г. 13 час. 10 мин.

Дата и время доставки: 6 Декабря 2017 г. 15 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность:

Н.В.Пинигина, помощник санитарного врача в ФФБУЗ "ЦГ иЭ в Алтайском крае" в г.  
Новоалтайске, Первомайском, Косихинском, Тальменском и Троицком районах

Условия доставки и отбора проб:

Соответствует НД.

НД на пробу (образец):

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".

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб  
для микробиологического анализа".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний:

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".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

Е.М.Жарикова

ИОФ



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 30.05.2017 №219

### 1 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 227230.П.17

Место проведения исследований: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 06.12.17 в 15час 40мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 06.12.17; окончание испытаний: 11.12.17

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ (Общее микробное число)	КОЕ/мл	4	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

### 2 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 227230.П.17

Место проведения исследований: 656056, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 06.12.17 в 15час 40мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 06.12.17; окончание испытаний: 08.12.17

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ 3351-74	-
2	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ 3351-74	-
3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ 3351-74	-
4	Цветность	градус цветности	2.2	0.7	20	ГОСТ 31868-2012	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 01.12.18
5	Мутность	ЕМ\дм3	1.80	0.36	2.60	ГОСТ 3351-74	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 01.12.18

Руководитель (заместитель)  
ИЛЦ

подпись

Л.А.Мишагина

ИОФ

М.П.

для  
ПРОТОКОЛОВ

