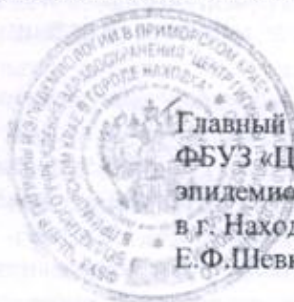


ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение МБОУ «СОШ № 23» НГО Ф.5-08-17-2015	Издание 2016г. стр. 1 из 3
--	--	----------------------------------

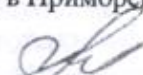
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ»

Юр. адрес: ул. Уткинская, д.36 г.
Владивосток, 690091
Тел./факс. 402185 E.mail fguz@pktrpn.ru
Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710091 от 26.08.2015г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Приморском крае
в г. Находка»
Е.Ф.Шевкун 

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ 0342/03-О от 24 октября 2016г.

На основании определения о назначении экспертизы ведущего специалиста-эксперта Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Приморскому краю в г. Находка Цой К.В. от 17 октября 2016г № 260 филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в городе Находка» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза протоколов лабораторных исследований воды питьевой, дезинфекционного средства, измерений физических факторов, гамма-излучений, радона, мебели, проведенных в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 23» НГО по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Мичурина, 12-А..

Проведение экспертизы поручено пом. врача по общей гигиене санитарно-гигиенического отдела филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском в г. Находка» Иртугановой Л.А., имеющей среднее медицинское образование, стаж работы по специальности 37 лет.

Мне, Иртугановой Л.А., главным врачом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае в г. Находка» Шевкун Е.Ф. разъяснены права и обязанности, предусмотренные ст. 25.9 КоАП РФ. Об административной ответственности, предусмотренной ст. 17.7, 17.9 КоАП РФ, за уклонение или отказ от выполнения своих обязанностей и дачу заведомо ложного заключения предупреждена.

Перед экспертом поставлены вопросы:

1. Соответствуют ли данные образцы, замеры требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», Постановление главного государственного санитарного врача РФ № 72 от 25.12.2013г «О внесении изменений № 2 в СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», 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 санитарным правилам и нормам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, замеры воздуха в помещениях ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», гамма-фона в учебных классах СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», питьевая

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение МБОУ «СОШ № 23» НГО	Издание 2016г.
	Ф.5-08-17-2015	стр. 2 из 3

вода СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», электромагнитные излучения и шумы от ПЭВМ требованиям СанПиН 2.2.2./2.4.1340- 03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», инструкции к дезинфекционному препарату.

По результатам лабораторно- инструментальных исследований установлено:

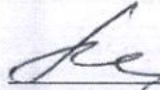
1. качество исследуемых проб питьевой воды, отобранных из внутреннего водозаборного устройства- кран в туалете 2-го этажа, кран перед обеденным залом по микробиологическим, органолептическим, физико- химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»-протокол лабораторных исследований воды от 18 октября 2016г № 16186 -В;
2. показатели естественного и искусственного освещения в учебных кабинетах **соответствуют** требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», 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 санитарным правилам и нормам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, СанПиН 2.2.2/2.4.1340- 03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»- протокол измерений физических факторов от 17 октября 2016г № 59-Ф;
3. температура, относительная влажность и скорость движения воздуха в учебных кабинетах **соответствуют** требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» - протокол измерений физических факторов от 17 октября 2016г № 59-Ф;
4. уровни шума от ПЭВМ в кабинете информатики не превышают допустимые значения, что **соответствует** требованиям СанПиН 2.2.2./2.4.1340- 03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работы»- протокол измерений физических факторов от 17 октября 2016г № 59-Ф;
5. по результатам измерений электромагнитных излучений от ПЭВМ напряженность электрического поля и плотность магнитного потока на рабочих местах с ПЭВМ не превышают временно допустимые уровни(ВДУ), что **соответствует** требованиям СанПиН 2.2.2./2.4.1340- 03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», СанПиН 2.2.2./2.4.2620- 10 «Изменения № 2 к СанПиН 2.2.2./2.4.1340- 03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»- протокол измерений физических факторов от 17.10.2016г № 59-Ф;
6. по результатам проведенных 14 замеров мебели в учебном кабинете 1.5(4 класс) все учащиеся обеспечены мебелью в соответствии с их ростом, что **соответствует** требованиями СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»- протокол замеров мебели № 494 от 19 октября 2016г;
7. согласно протоколу исследования дезинфекционного средства № 89-Д от 18.10.2016г. рабочий раствор дезинфекционного средства «Део-Хлор» **соответствует** заданной концентрации по препарату;

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение МБОУ «СОШ № 23» НГО Ф.5-08-17-2015	Издание 2016г. стр. 3 из 3
--	--	----------------------------------

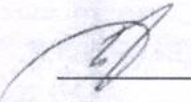
8. по результатам проведенных замеров среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность радона и мощность эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения в обследуемых помещениях не превышает допустимую величину, что **соответствует** требованиям СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»- протокол радиационного контроля помещений № 51 -Р от 20 октября 2016г;

9. результаты исследования воздуха закрытых помещений: содержание аммиака, фенола, формальдегида, метанола, стирола, эф.сум аммиака, формальдегида в воздухе закрытых помещений (кабинет № 1.5- 1 -а класс); аммиака, метанола, стирола, фенола, ксилола в воздухе закрытых помещений(кабинеты № 2.6, 2.5, 2.2)) **соответствует** требованиям ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» -протокол лабораторных испытаний воздуха закрытых помещений АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» (адрес места нахождения лаборатории: г. Владивосток, ул. Уткинская, 36)- протокол лабораторных испытаний № 956-А 20 октября 2016г).

Заключение: образцы питьевой воды, дезинфекционного средства, результаты измерений электромагнитных излучений и радона, воздуха закрытых помещений, физических факторов и ученической мебели, проведенных в МБОУ «СОШ № 23» НГО, расположенного по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Мичурина, 12-а, **соответствуют** требованиям санитарного законодательства.

Экспертиза проведена пом. врача по общей гигиене  Л.А.Иртуганова

Согласовано:
Зав. СГО

 Я.Г.Калашникова