

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года
214013 г. Смоленск, Тульский переулок, д.12

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»

Л.М. Сидоренкова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 2635 от 24 ноября 2016 года

по результатам гигиенической оценки лабораторных испытаний

Заявитель: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области.

Юридический адрес: г. Смоленск, улица Тенишевой, дом 26.

Фактический адрес: г. Смоленск, улица Тенишевой, дом 26.
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: Распоряжение Управления Роспотребнадзора по Смоленской области №02-1884 от 31.10.2016г, поручение №02-415 на проведение в рамках утвержденного задания государственных (ной) работ(ы) от 31.10.2016 года.

Состав экспертных материалов: Протоколы лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» №11159 от 22.11.2016 года, №11157 от 21.11.2016 года.

Установлено: В исследованной пробе рабочего раствора 0,015% дезинфицирующего средства «Ди-Хлор-экстра» массовая доля активного хлора составляет 0,018±0,004%, при допустимом уровне 0,011-0,019%.

Проба холодной питьевой воды из распределительной сети (кран школы) по исследованным микробиологическим показателям **соответствует** требованиям гигиенического норматива.

Заключение:

Качество холодной питьевой воды, отобранной из распределительной сети (кран школы) МБУ ДО «Детская художественная школа им. М.К. Тенишевой» г. Смоленска, расположенного по адресу: г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д.8 по исследованным по микробиологическим показателям **соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

И.о. заведующего санитарно-гигиеническим отделом

Алекса В.М.

юридический адрес:

г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzorsm@mail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения:

г. Смоленск, Тульский пер., д. 12,
г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)

№ РОСС RU.0001.510109

Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11159 от 22 ноября 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области

2. Юридический адрес: г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

3. Наименование образца (пробы): дезинфицирующее средство дез. раствор 0,015% "Ди-Хлор-экстра"

4. Место отбора: Сан.узел, МБУДО "Детская художественная школа им. М.К. Тенишевой" г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 8

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.11.2016 11:00

Ф.И.О., должность: Варечкина З. В. помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2016 12:00

Проба отобрана в соответствии с инструкцией №01/13 "Инструкция по применению средства дезинфицирующего "Ди-Хлор-Экстра"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка, распоряжение о проверке № 02-1884 от 31.10.2016

Поручение №02-415 от 31.10.16г.

Проба отобрана в присутствии зам директора по АХР Михайлова В.И. и заместителя начальника ОСН Федоровой Т.И.

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

Инструкция №01/13 "Инструкция по применению средства дезинфицирующего "Ди-Хлор-Экстра"

8. Код образца (пробы): 1.16.11159 1/1

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ACCULAB VIC-610d2	24702994	3263/2011 от 09.03.2016	08.03.2017

10. НД на методы исследований: Р 4.2.2643-10 "Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности"

11. 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 18.11.2016 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11159 дата начала испытаний 18.11.2016 12:30 дата выдачи результата 22.11.2016 09:10					
1	Массовая доля активного хлора	%	0,018±0,004	0,011 - 0,019	Р (РД) 4.2.2643-10

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


 Грицай Е. С. зав. отделом

Руководитель ИЛЦ



Л.М. Сидоренкова

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес:

г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzorsm@mail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения:

г. Смоленск, Тульский пер., д. 12,
г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11157 от 21 ноября 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области

2. Юридический адрес: г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: кран школы (кабинет. 12), МБУДО "Детская художественная школа им. М.К. Тенишевой"
г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 8

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.11.2016 11:00

Ф.И.О., должность: Варечкина З. В. помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2016 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка, распоряжение о проверке № 02-1884 от 31.10.2016

Поручение №02-415 от 31.10.16г.

Проба отобрана в присутствии зам. директора по АХР Михайлова В.И. и заместителя начальника ОСН Федоровой Т.И.

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

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"

8. Код образца (пробы): 2.16.11157 1/1

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр Марк-901	1099	2557/213 от 16.06.2016	15.06.2017
2	Электронные весы HL-400	1053904	15989/211 от 18.10.2016	17.10.2017

10. НД на методы исследований: МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

11. 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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 18.11.2016 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11157 дата начала испытаний 18.11.2016 12:30 дата выдачи результата 21.11.2016 10:12					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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


 Грицай Е. С. зав. отделом

Руководитель ИЛЦ



Л.М. Сидоренкова

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 83-П от 20.09.16года

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года
214013 г. Смоленск, Тульский переулок, д.12

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»

Л.М. Сидоренкова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2636 от 24 ноября 2016 года

по результатам гигиенической оценки лабораторных испытаний

Заявитель: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области.

Юридический адрес: г. Смоленск, улица Тенишевой, дом 26.

Фактический адрес: г. Смоленск, улица Тенишевой, дом 26.
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: Распоряжение Управления Роспотребнадзора по Смоленской области №02-1884 от 31.10.2016г, поручение №02-415 на проведение в рамках утвержденного задания государственных (ной) работ(ы) от 31.10.2016 года.
Состав экспертных материалов: Протоколы лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № ф2299 от 15.11.2016года.

Установлено:

Показатели искусственной освещенности при общем освещении на рабочей поверхности, измеренные у стола №3, стола №42, стола №1, мольберта доски в кабинетах: №3, №2, №14а, №13 **соответствуют** требованиям гигиенического норматива.

Параметры микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха), измеренные в центре помещения, на расстоянии 0,5 м от внутренней поверхности наружных стен и стационарных отопительных приборов в кабинетах: №3, №2, №14а **соответствуют** требованиям гигиенического норматива.

Заключение:

Показатели искусственной освещенности при общем освещении, с использованием светильников с люминесцентными лампами, рабочей поверхности в кабинетах: №3, №2, №14а, №13 МБУ ДО «Детская художественная школа им. М.К. Тенишевой» г. Смоленска, расположенного по адресу: г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д.8 **соответствуют** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и

организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».

Параметры микроклимата: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха (в центре помещения, на расстоянии 0,5 м от внутренней поверхности наружных стен и стационарных отопительных приборов) в кабинетах: №3, №2, №14а МБУ ДО «Детская художественная школа им. М.К. Тенишевой» г. Смоленска, расположенного по адресу: г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д.8 **соответствуют** действующим санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».

И.о. заведующего санитарно-гигиеническим отделом



Алекса В.М.

Исполнитель:

Агафонова Л.А.тел:384180

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

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
г. Смоленск, Тульский пер., д. 12,
г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ ф 2299 от « 15 » ноября 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель) Управление Роспотребнадзора
по Смоленской области
2. Юридический адрес заявителя 214018, Российская Федерация, Смоленская область,
г. Смоленск, ул. Тенишевой, 26
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления,
объем партии, изготовитель; измеряемые физические факторы- искусственное освещение и микроклимат
в помещениях учреждения
4. Место отбора (измерения) Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
(наименование и фактический адрес)
«Детская художественная школа им. М.К. Тенишевой г. Смоленска», 214000 Смоленская область,
г. Смоленск, ул. Октябрьской Революции, д. 8.
5. Условия отбора (измерения) и доставки образца (пробы)
Дата и время отбора (измерения) 15.11.2016г. с 16 часов 00 минут
ФИО, должность Дуникова Г.А. - фельдшер - лаборант
Условия доставки -
Дата и время доставки в ИЛЦ -
6. Цель отбора (исследования, измерения) Исследование микроклимата и искусственной освещенности
в помещениях учреждения на соответствие санитарно-гигиеническим нормативам
(основание - распоряжение Управления Роспотребнадзора по Смоленской области № 02-1884 от 31.10.2016г,
поручение № 02-415 от 31.10.2016г)
7. НД на методику отбора (измерения) ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения
освещенности. ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.
8. Дополнительные сведения Измерения проводились в присутствии заместителя начальника
отдела санитарного надзора Федорова Т.И., заместитель директора по АХР Михайлов В.И.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:
(Нужное подчеркнуть)



Подпись

Дуникова Г.А.

Ф.И.О.

Подпись

Сидоренкова Л.М.

Ф.И.О.

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
		номер	дата	
Люксметр –яркомер ТКА-04/3	01063	СП 1343748	05.08.2016г	04.08.2017г
Цифровой мультиметр Mastech MY65	№10100051731		Клеймо 1 кв.2016г	1 кв.2017г
Измеритель параметров микроклимата ТКА-ПКМ 24	№ 24050	№ СП 1330900	08.08.2016г	07.08.2017г

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой давалось заключение:

СанПиН 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей"

Источники физических факторов и их характеристики:

Источники микроклиматического воздействия: окна, двери, стационарные отопительные приборы.

Искусственное освещение – люминесцентные лампы (ЛЛ)

Эскиз помещения (территории, рабочего места) или описание расположения точек измерения:

Искусственное освещение – кабинет № 3- 3-ий стол, 2- ой стол; кабинет № 2- 1-ый стол; кабинеты №№ 14а,13- у мольберта

Микроклимат - центр помещения и 0,5м от внутренней поверхности наружных стен и стационарных отопительных приборов.

Результаты измерений:

Место измерения Измеряемый параметр	Единица измерения	Результаты измерения	Погрешность измерения	Неопределенность измерения типа В при доверительной вероятности (0,95)	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6
Кабинет № 3					
Искусственное освещение • освещенность рабочей поверхности при общем освещении (стол 3)	лк	340,00	-	±31,41	300,00-500,00
Искусственное освещение • освещенность рабочей поверхности при общем освещении (стол 2)	лк	335,00	-	±30,95	300,00-500,00
Кабинет № 3					
Центр помещения					
• температура воздуха	°С	21,7/21,7/21,7	±0,2	-	20,0-22,0
• относительная влажность воздуха	%	43,0	±3,0	-	40,0-60,0
• скорость движения воздуха	м/с	менее 0,1	-	-	не более 0,1
Кабинет № 3					
0,5м от внутренней поверхности наружных стен и стационарных отопительных приборов.					
• температура воздуха	°С	21,6/21,6/21,6	±0,2	-	20,0-22,0
• скорость движения воздуха	м/с	менее 0,1	-	-	не более 0,1
Кабинет № 2					
Искусственное освещение • освещенность рабочей поверхности при общем освещении (1стол)	лк	350,00	-	± 32,33	300,00-500,00
Кабинет № 2					
Центр помещения					
• температура воздуха	°С	21,6/21,6/21,6	±0,2	-	20,0-22,0
• относительная влажность воздуха	%	50,0	±3,0	-	40,0-60,0
• скорость движения воздуха	м/с	менее 0,1	-	-	не более 0,1

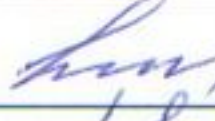
1	2	3	4	5	6
Кабинет № 2 0,5м от внутренней поверхности наружных стен и стационарных отопительных приборов.					
• температура воздуха	°С	21,5/21,5 /21,5	±0,2	-	20,0-22,0
• скорость движения воздуха	м/с	менее 0,1	-	-	не более 0,1
Кабинет № 14 а					
Искусственное освещение • освещенность рабочей поверхности при общем освещении (у мольберта)	лк	400,00	-	±36,95	300,00-500,00
Кабинет № 14а Центр помещения					
• температура воздуха	°С	21,7/21,7/21,7	±0,2	-	20,0-22,0
• относительная влажность воздуха	%	48,0	±3,0	-	40,0-60,0
• скорость движения воздуха	м/с	менее 0,1	-	-	не более 0,1
Кабинет №14а 0,5м от внутренней поверхности наружных стен и стационарных отопительных приборов.					
• температура воздуха	°С	21,6/21,6/21,6	±0,2	-	20,0-22,0
• скорость движения воздуха	м/с	менее 0,1	-	-	не более 0,1
Кабинет № 13					
Искусственное освещение • освещенность рабочей поверхности при общем освещении (у мольберта)	лк	380,00	-	±35,10	300,00-500,00

Дополнительные сведения:

Светильники с люминесцентными лампами – в кабинетах №№ 3, 2, 14а, 13- горят все лампы
 U_n - 220В (номинальное напряжение в сети). U_1 - 228 В- в начале измерений; U_2 - 228 В- в конце измерений;
Отклонение напряжения сети от номинального составляет менее 5%

Период года – холодный; Наружные метеоданные:

- температура воздуха – (-2°С), относительная влажность воздуха –80%

	Должность	Ф.И.О.	Подпись
Измерения производил (и)	Фельдшер-лаборант	Дуникова Г.А.	
Руководитель подразделения	Зав. отделением физико-химических исследований санитарно-гигиенической лаборатории - инженер	Добрынина Е.А.	