



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 21 апреля 2015 г. № 237

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
филиал в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

/ В.С.Веселова /

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4801059-10.000/5560 « 31 июля 20 16 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Заявитель: Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 72 Приморского района Санкт-Петербурга.

Местонахождение:

Юридический адрес: г. Санкт-Петербург, ул.Долгоозерная,дом 4,корпус 3 литер А

Фактический адрес: г. Санкт-Петербург, ул.Долгоозерная,дом 4,корпус 3 литерА

Основание для проведения экспертизы: договор № С0005:22 от 12.05.2016 г.

Объект:

результаты лабораторных исследований воды системы холодного водоснабжения по микробиологическим показателям и санитарно-химическим показателям, отобранной в Государственном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад № 72 Приморского района Санкт-Петербурга по адресу: г. Санкт-Петербург, ул.Долгоозерная,дом 4,корпус 3 литер А

Дата проведения экспертизы: «31» июля 2016г.

Вопросы, поставленные перед экспертом: соответствуют ли результаты лабораторных исследований проб воды из системы холодного водоснабжения требованиям 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», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде, водных объектах хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2280-07 «Дополнения и изменения №1 к гигиеническим нормативам ГН 2.1.5.1315-03».

Продолжение: листов

с № А-0000188082

по № Б-

№ А- 0020507

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах,
197227, г.Санкт-Петербург, Серебрястый бульвар, д.18,корпус 3, литер А,
т/ф (812) 349-36-40

31.07.16 г. 12.07.16 г. 12.07.16 г.

Состав экспертных материалов:

- протокол лабораторных исследований воды № 7294 от 12.07.16 г.,
выдан аккредитованным испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513110 от «12» октября 2015г.).

Установлено:

«11» июля 2016 г. в Государственном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад № 72 Приморского района Санкт-Петербурга по адресу: г. Санкт-Петербург, ул.Долгоозерная,дом 4,корпус 3 , из водопроводного крана холодного водоснабжения (пищевлок) выполнен отбор пробы воды системы холодного водоснабжения в соответствии с ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 56237-2014 «Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

По результатам протокола лабораторных исследований № 7294 от 12.07.16 г. – в пробе воды микробиологические показатели (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) и санитарно-химические показатели (запах, привкус, цветность, мутность, железо (суммарное), водородный показатель, окисляемость перманганатная, остаточный алюминий) не превышают допустимых нормативных значений.

Заключение:

качество воды системы холодного водоснабжения, отобранной в Государственном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад № 72 Приморского района Санкт-Петербурга по адресу: г. Санкт-Петербург, ул.Долгоозерная,дом 4,корпус 3 литер А ,по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям **соответствует** требованиям 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», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде, водных объектах хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2280-07 «Дополнения и изменения №1 к гигиеническим нормативам ГН 2.1.5.1315-03».

Эксперт: заведующий отделением
гигиены детей и подростков

М.В.Куликова

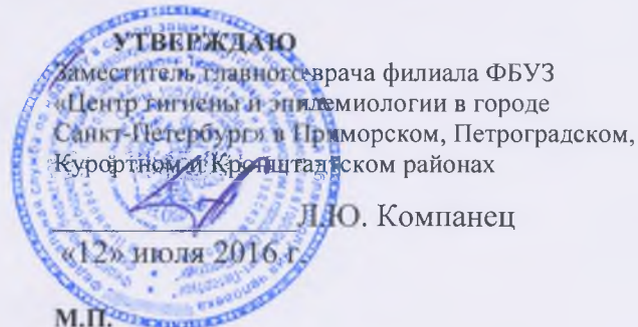
№ А- 0000188082

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах,
197227, г.Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, д.18,корпус 3, литер А,
т/ф (812) 349-36-40

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в
Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, дом 18, корп. 3; тел.: 349-36-40; тел/факс: 349-36-40
ОКПО 76243946, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781402001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.513110 от «12» октября 2015 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7294
от «12» июля 2016 г.

Наименование предприятия, организации (заявителя): Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 72 Приморского района Санкт-Петербурга

Юридический адрес: г. Санкт-Петербург, улица Долгоозерная, дом 4, корпус 3

Наименование и адрес объекта: Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 72 Приморского района Санкт-Петербурга, г. Санкт-Петербург, улица Долгоозерная, дом 4, корпус 3

Код пробы (образца): 7294 – ХБ - 3 (д - 1)

Наименование пробы (образца):

1. Вода из системы холодного водоснабжения

Дата и время отбора пробы (образца): 11.07.2016г.; 16.10-16.40 ч.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: помощник врача по общей гигиене отделения гигиены детей и подростков филиала № 5 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» Батищев Д.Н.

Должность, ФИО лица, присутствовавшего при отборе проб: зам. зав. по АХР Лешковская И.М.

НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 56237-2014 «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде, водных объектах хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2280-07 «Дополнения и изменения №1 к гигиеническим нормативам ГН 2.1.5.1315-03»

Основание для проведения: договор № 00005722 от 12.05.2016,

Лицо, ответственное за оформление протокола _____ / Зибберг Ю.А. /

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Филиал ФБУЗ «Центр Гигиены и Эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ.

Код образца (пробы) 7294-ХБ-3 (д-1)

Наименование (описание) пробы: проба № 1- вода из системы холодного водоснабжения, пищеблок.

Дата и время доставки образцов (проб): 11.07.16 в 14.00

Состояние упаковки: стерильная посуда.

Дата начала исследования: 11.07.16 в 14.10

Дата окончания исследования: 12.07.16

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Регистрационный номер в журнале	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на метод исследований
1	2	3	4	5
Проба № 1 22000	Общее микробное число (КОЕ/мл)	2	50	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ (КОЕ в 100 мл)	Не обнаружено	Не допускаются	
	ТКБ (КОЕ в 100 мл)	Не обнаружено	Не допускаются	

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы исследований

Заведующий бактериологической лабораторией	 /Н.Н. Зверьякина/
Ответственный исполнитель: врач по санитарно-микробиологическим лабораторным исследованиям	 /Т.Е. Виноградова/

Протокол № 7294 от «12» июля 2016 года напечатан в 3-х экземплярах. Общее кол-во страниц - 3, стр. 2.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-
ПЕТЕРБУРГ»**

в Приморском, Петроградском, Курортном, Кронштадтском районах

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Код образца (пробы) 7294-ХБ-3 (д-1)

Наименование (описание) пробы: проба № 1 - вода из системы холодного водоснабжения,

Дата и время доставки пробы: 11.07.16

Дата начала исследования: 11.07.16

Дата окончания исследования: 12.07.16

Средства измерения:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Фотоэлектроколориметр КФК-2-УХЛ 42	8407565	№ свидетельства 0129277 Действительно до 22.07.16
pH -метр лабораторный HI 8314	351478	№ свидетельства 0129274 Действительно до 23.07.16

Результаты исследований:

N п/п	Определяемый показатель	Един. измерения	Результаты измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации)	ИД на метод измерения
1	2	3	4	5	6
			Проба № 1 Рег. № 3938		
1	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градусы	16±3	не более 20	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	мг/дм ³	0,58±0,12	не более 1,50	ИИД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Железо (суммарное)	мг/дм ³	0,17±0,04	не более 0,30	ГОСТ 4011-72
6	Водородный показатель	единицы pH	6,59±0,20	6-9	ИИД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	мгО/ дм ³	2,30±0,23	не более 5,0	ИИД Ф 14.2.4.154-99
8	Остаточный алюминий	мг/дм ³	0,08±0,02	не более 0,20	ИИД Ф 14.1:2:4.166-00

Начальник санитарно-гигиенической лаборатории	 /Голубева И.В./
Ответственный исполнитель: инженер санитарно-гигиенической лаборатории	 /Сизова Т.А./