

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Санкт-Петербург, Волковский пр., дом 77; тел.: 570-38-11; тел/факс: 571-14-47
ОКОПО 76204627, ОГРН 10557810163652, ИНН/КПП 7816363890/781601001

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151,
дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016

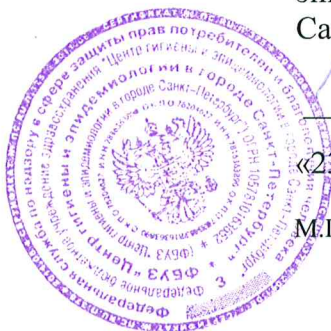
УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
по организации лабораторного дела
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в городе
Санкт-Петербург»

Т.А. Гречанинова

«23» октября 2018 г.

М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 25527

от 22.10.2018 г.

Наименование предприятия, организации (заявителя): ООО «ТЕХНОМЕТР».

Юридический адрес: 197198, г. Санкт-Петербург, пр. Большой П.С., д. 18, лит. А.

Код пробы (образца): KE-18-25527.

Наименование пробы (образца): вода из системы ХВС:

KE-18-25527-1 - отобранная из водоразборного крана на пищеблоке (после фильтра);

KE-18-25527-2 - отобранная из водоразборного крана в медицинском кабинете.

Место отбора: ГБДОУ детский сад № 81 комбинированного вида Приморского р-на Санкт-Петербурга, г. Санкт-Петербург, ул. Камышовая, д. 22, корп. 2, лит. А.

Дата отбора пробы (образца): 18.10.2018 г. (акт отбора б/н от 18.10.2018 г.).

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: специалист ООО «ТЕХНОМЕТР»
Козлов Е.В. Заказчик несет ответственность за качество пробоотбора.

Должность, ФИО лица, присутствовавшего при отборе проб: заместитель заведующего по АХР ГБДОУ детский сад № 81 комбинированного вида Приморского р-на Санкт-Петербурга
Балакирева И.В.

Цель исследований: производственный контроль.

Основание для проведения: договор.

Ответственный за оформление протокола _____ /В.В.Романовский/

1. Результаты исследований распространяются на представленные пробы.
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
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Дата доставки пробы (образца): 18.10.2018 г.

Дата начала исследования: 18.10.2018 г.

Дата окончания исследования: 19.10.2018 г.

Средства измерения:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Спектрофотометр «ПЭ-5400В»	54000179	свидетельство №0171538, срок поверки до 22.10.2018 г.
РН-метр «Hanna Instruments» HI - 2211-02	08402830	свидетельство №0171509, срок поверки до 22.10.2018 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня, не более	НД на метод исследований
Код пробы (образца): КЕ – 18 – 25527-1 вода холодная водопроводная					
1.	Запах	Балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус	Балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Цветность	Град.	менее 1	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	мг/дм ³	0,25±0,05	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5.	рН	Ед.рН	6,6±0,2	в пределах 6 – 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,8±0,4	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
7.	Остаточный алюминий	мг/дм ³	менее 0,04	0,2	ГОСТ 18165-2014
8.	Железо общее	мг/дм ³	0,11±0,03	0,3	ГОСТ 4011-72
Код пробы (образца): КЕ – 18 – 25527-2 вода холодная водопроводная					
1.	Запах	Балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус	Балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Цветность	Град.	2,6±0,8	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	мг/дм ³	0,54±0,11	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5.	рН	Ед.рН	6,6±0,2	в пределах 6 – 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	3,5±0,4	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
7.	Остаточный алюминий	мг/дм ³	0,04±0,01	0,2	ГОСТ 18165-2014
8.	Железо общее	мг/дм ³	0,29±0,07	0,3	ГОСТ 4011-72

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

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией



/Н.М. Воронцова/

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

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Наименование (описание) проб:

Код образца КЕ-18-25527-1 – вода из централизованной системы ХВС, из водоразборного крана на пищеблоке (после фильтра);

Код образца КЕ-18-25527-2 – вода из централизованной системы ХВС, из водоразборного крана в медицинском кабинете.

Дата доставки образцов (проб): 18.10.2018 г.

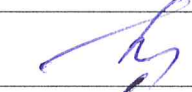

Дата начала исследования: 18.10.2018 г.

Состояние упаковки: стерильная тара.

Дата окончания исследования: 19.10.2018 г.

Результаты исследований:

Регистрационный номер в журнале	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на метод исследований
Код образца КЕ-18-25527-1				
35750	Общее микробное число в 1 мл	0 КОЕ	50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	
	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	
Код образца КЕ-18-25527-2				
35751	Общее микробное число в 1 мл	0 КОЕ	50 КОЕ	
	Общие колиформные бактерии в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	
	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	

Заведующий бактериологической лабораторией	 /Н.С. Григорьева/
Ответственный исполнитель: врач-бактериолог	 /О.Н. Крошко/