

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Лобня, Долгопрудный, Химки,
Красногорском районе.
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: 141014, МО г. Мытищи, ул. Семашко, д.2, тел. 8(495)586-12-13
Фактический адрес: 143400 Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д.6 Телефон: 562-49-23 Факс 564-14-09
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ № 920 от 19.03.2019г.
лабораторных испытаний смывов на яйца гельминтов

1. Наименование предприятия, организации (заявитель), адрес: МАУ ФОК «Нахабино». М.О., Красногорский район, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д.7.

2. Наименование образца (пробы): Смывы на яйца гельминтов.

3. Место отбора: МАУ ФОК «Нахабино». М.О., Красногорский район, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д.7.

4. Дата и время отбора: 14.03.2019г. в 06-30 часов.

Ф.И.О., должность: Техник по водоподготовке Рыбаков Е.С.

Условия доставки: Автотранспортом.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2019г. в 10-00 часов.

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

5. Дополнительные сведения: Договор по ПК.

6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценка:

на соответствие СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»,

СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»

7. Код образцов: 920.4.19.п.К.

Код пробы соответствует номеру протокола.

№ п/п	Определяемые показатели, объекты исследования	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	Смыв со скамьи в мужской раздевалке	ЯЙЦА ГЕЛЬМИНТОВ НЕ ОБНАРУЖЕНЫ	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»
2	Смыв со скамьи в женской раздевалке		
3	Смыв с ручки двери в сан. узле - мужская раздевалка		
4	Смыв с ручки двери в сан. узле - женская раздевалка		
5	Смыв с поручня в большом бассейне		
6	Смыв с поручня в малом бассейна		
7	Смыв с пола в женской раздевалке		
8	Смыв с пола в мужской раздевалке		
9	Смыв с пола в бассейне		
10	Смыв со скамьи в бассейне		

Дата начала и окончания исследования пробы: 14.03.2019г. – 15.03.2019г.

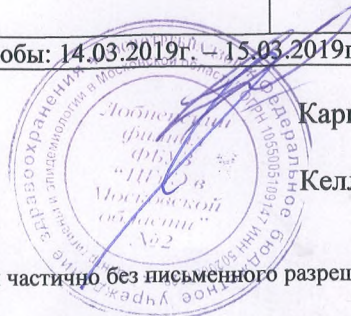
Лицо, ответственное за оформление протокола

Карпенко С.Е.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Келлер А.Я.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.



Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Лобня, Долгопрудный, Химки,
Красногорском районе.

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 141014, МО г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2, тел. 8(495)586-12-13

Фактический адрес: 143400 Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 6 Телефон: 562-49-23 Факс 564-14-09

ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

Протокол бактериологического исследования № 919 от 19.03.2019г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель), адрес:** МАУ ФОК «Нахабино». М.О., Красногорский район, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д.7.

2. **Наименование образца (пробы):** Смывы на БГКП.

3. **Место отбора:** МАУ ФОК «Нахабино». М.О., Красногорский район, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д.7.

4. **Дата и время отбора:** 14.03.2019г. в 06-30 часов.

Ф.И.О., должность: Техник по водоподготовке Рыбаков Е.С.

Условия доставки: Автотранспортом.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2019г. в 10-00 часов.

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

5. **Дополнительные сведения:** Договор по ПК.

6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества».

7. **Код образцов:** 919.2.19.п.К.

Код пробы соответствует номеру протокола.

Результаты анализа

№ п/п	№ анализа	Проба	БГКП	НД на методы исследований
1		Смыв со стены в мужской раздевалке	Не выделены	МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды»
2		Смыв со стены в сан. узле - мужская раздевалка	Не выделены	
3		Смыв с ручки двери в сан. узле - мужская раздевалка	Не выделены	
4		Смыв с крана в душевой - мужская раздевалка	Не выделены	
5		Смыв с бортика бассейна	Не выделены	
6		Смыв с поручня большого бассейна	Не выделены	
7		Смыв со стены в женской раздевалке	Не выделены	
8		Смыв с крана в душевой - женская раздевалка	Не выделены	
9		Смыв со скамьи в бассейне	Не выделены	
10		Смыв с пола в бассейне	Не выделены	

Дата начала и окончания исследования пробы: 14.03.2019г. – 18.03.2019г.

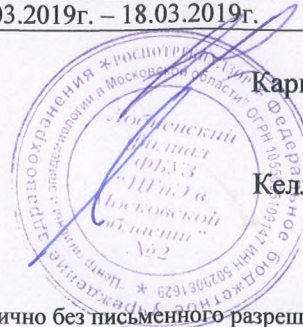
Лицо, ответственное за оформление протокола

Карпенко С.Е.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Келлер А.Я.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Лобня, Долгопрудный, Химки,
Красногорском районе.
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: 141014, МО г.Мытищи, ул.Семашко, д.2, тел.8(495)586-12-13
Фактический адрес: 143400 Московская область, г.Красногорск, ул.Пионерская, д.6 Телефон: 562-49-23 Факс 564-14-09
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
питьевой воды

№ 918 от 16.03.2019 г.

1. Наименование предприятия, организации: МАУ ФОК «Нахабино».
2. Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Нахабино, ул.Карбышева 1.
3. Наименование образца (пробы): вода из крана
4. Дата и время отбора проб: 14.03. 2019 г. в 6-30
5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 14.03. 2019 г. в 10-00
6. Основание: договор по ПК
7. Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор проб: Рыбаков Е.С. техник по водоподготовке
8. Код образца: 918. 1.2.19.п.К.
 Код образца соответствует номеру протокола
9. НД по отбору пробы: ГОСТ Р 56237-2014
 ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
10. НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

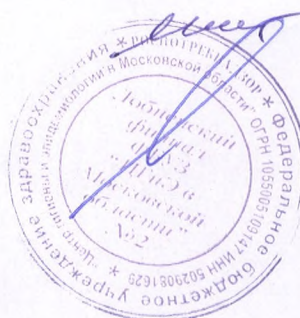
Показатели	Норматив	Результаты исследований	НТД на метод исследования
Общее микробное число КОЕ в 1 мл	не более 50	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1018-01
Дата начала и окончания исследования пробы: 14.03.2019-15.03.2019 г			

Лицо, ответственное за оформление протокола

Мосийчук О.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Келлер А.Я.



Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Лобня, Долгопрудный, Химки,
Красногорском районе.
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: 141014, МО г.Мытищи, ул.Семашко, д.2. тел.8(495)586-12-13
Фактический адрес: 143400 Московская область, г.Красногорск, ул.Пионерская, д.6 Телефон: 562-49-23 Факс 564-14-09
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

питьевой воды

№ 917 от 16.03.2019 г.

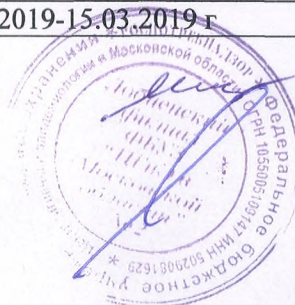
1. Наименование предприятия, организации: МАУ ФОК «Нахабино».
2. Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Нахабино, ул.Стадионная 1А.
3. Наименование образца (пробы): вода из крана
4. Дата и время отбора проб: 14.03. 2019 г. в 6-30
5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 14.03. 2019 г. в 10-00
6. Основание: договор по ПК
7. Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор проб: Рыбаков Е.С. техник по водоподготовке
8. Код образца: 917. 1.2.19.п.К.
Код образца соответствует номеру протокола
9. НД по отбору проб: ГОСТ Р 56237-2014
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
10. НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Показатели	Норматив	Результаты исследований	НТД на метод исследования
Общее микробное число КОЕ в 1 мл	не более 50	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1018-01
Дата начала и окончания исследования пробы: 14.03.2019-15.03.2019 г.			

Лицо, ответственное за оформление протокола

Заместитель руководителя ИЛЦ



Мосийчук О.А.

Келлер А.Я.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ 916 от 16.03.2019 г.

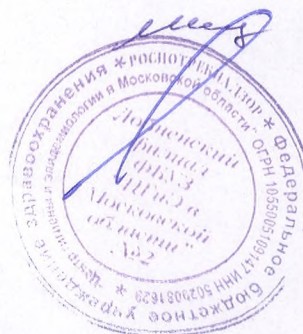
1. Наименование предприятия, организации: МАУ ФОК «Нахабино».
2. Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Нахабино, ул.Инженерная 7.
3. Наименование образца (пробы): вода из крана
4. Дата и время отбора проб: 14.03.2019 г. в 6-30
5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 14.03.2019 г. в 10-00
6. Основание: договор по ПК
7. Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор проб: Рыбаков Е.С. техник по водоподготовке
8. Код образца: 916. 1.2.19.п.К.
 Код образца соответствует номеру протокола
9. НД по отбору проб: ГОСТ Р 56237-2014
 ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
10. НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Показатели	Норматив	Результаты исследований	НТД на метод исследования
Общее микробное число КОЕ в 1 мл	не более 50	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1018-01
Дата начала и окончания исследования пробы: 14.03.2019-15.03.2019 г			

Лицо, ответственное за оформление протокола

Заместитель руководителя ИЛЦ



Мосийчук О.А.

Келлер А.Я.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

**Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Лобня, Долгопрудный, Химки,
Красногорском районе.**

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 141014, МО г.Мытищи, ул.Семашко, д.2, тел.8(495)586-12-13

**Фактический адрес: 143400 Московская область, г.Красногорск, ул.Пионерская, д.6 Телефон: 562-49-23 Факс 564-14-09
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147**

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

воды бассейнов

№ 915 от 19.03.2019 г.

- 1.Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК «Нахабино».
- 2.Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Нахабино, ул.Инженерная 7.
- 3.Наименование образца (пробы): вода из бассейна глубина
- 4.Дата и время отбора проб: 14.03.2019г. в 06-30 час.
- 5.Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 14.03.2019г. в 10-00 час.
- 6.Основание: договор по ПК.
- 7.Ф.И.О.,должность лица, проводившего отбор проб: Рыбаков Е.С. техник по водоподготовке.
- 8.Код пробы: 915.1,2,4.19 п.К.
Код пробы соответствует номеру протокола.
- 9.НД по отбору проб: ГОСТ 31861-2012
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
- 10.НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.2.1188-03
«Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества».

Средства измерений:

Наименование средства измерения:	Заводской номер:	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки:
Колориметр фотоэлектрический КФК -2МП	9104002	АА1184382 от 23 мая 2017г	22 мая 2019г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Количественный химический анализ

Образец поступил 14.03.2019 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результаты исследований
Запах	балл	ГОСТ Р 57164-2016	3	1
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	20	1±0,3
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	2,0	менее 1,0
Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	700,0	160,0±24,0
Остаточный хлор: свободный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	менее 0,1-не более 0,3	0,20±0,06

Дата начала и окончания исследования пробы: 14.03.2019 г. – 14.03.2019 г.

Микробиологические показатели

Показатели	Норматив	Результаты исследований	НД на метод исследования
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1.1081-01
Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1.1081-01
Колифаги в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1.1081-01
Золотистый стафилококк в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1.1081-01

Дата начала и окончания исследования пробы: 14.03.2019-18.03.2019 г

Санитарно-паразитологического исследования проб воды

Определяемые показатели	Величина допустимого уровня, не более	Результаты исследований	НД на метод исследования
		Вода из бассейна глубина	
Яйца и личинки гельминтов	отсутствие	отсутствуют	МУК 4.2.964-00 «Санитарно-паразитологическое исслед. воды хозяйственного и питьевого использования».
Цисты кишечных патогенных простейших	отсутствие	отсутствуют	

Дата начала и окончания исследования пробы: 14.03.2019г.- 15.03.2019г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Заместитель руководителя ИЛЦ

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.



Мосийчук О.А.

Келлер А.Я.

**Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Лобня, Долгопрудный, Химки,
Красногорском районе.**

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 141014, МО г.Мытищи, ул.Семашко, д.2, тел.8(495)586-12-13

**Фактический адрес: 143400 Московская область, г.Красногорск, ул.Пионерская, д.6 Телефон: 562-49-23 Факс 564-14-09
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
воды бассейнов**

№ 914 от 19.03.2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК «Нахабино».
 2. Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Нахабино, ул.Инженерная 7.
 3. Наименование образца (пробы): вода из бассейна поверхность
 4. Дата и время отбора проб: 14.03.2019г. в 06-30 час.
 5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 14.03.2019г. в 10-00 час.
 6. Основание: договор по ПК.
 7. Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор проб: Рыбаков Е.С. техник по водоподготовке.
 8. Код пробы: 914.1,2,4.19 п.К.
Код пробы соответствует номеру протокола.
 9. НД по отбору проб: ГОСТ 31861-2012
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
 10. НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.2.1188-03
«Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества».
- Средства измерений:

Наименование средства измерения:	Заводской номер:	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки:
Колориметр фотоэлектрический КФК -2МП	9104002	АА1184382 от 23 мая 2017г	22 мая 2019г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Количественный химический анализ

Образец поступил 14.03.2019 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результаты исследований
Запах	балл	ГОСТ Р 57164-2016	3	1
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	20	1±0,3
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	2,0	менее 1,0
Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	700,0	160,0±24,0
Остаточный хлор: свободный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	менее 0,1-не более 0,3	0,20±0,06

Дата начала и окончания исследования пробы: 14.03.2019 г. – 14.03.2019 г.

Микробиологические показатели

Показатели	Норматив	Результаты исследований	НД на метод исследования
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1.1081-01
Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1.1081-01
Колифаги в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1.1081-01
Золотистый стафилококк в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1.1081-01

Дата начала и окончания исследования пробы: 14.03.2019-18.03.2019 г

Санитарно-паразитологического исследования проб воды

Определяемые показатели	Величина допустимого уровня, не более	Результаты исследований	НД на метод исследования
		Вода из бассейна поверхность	
Яйца и личинки гельминтов	отсутствие	отсутствуют	МУК 4.2.964-00 «Санитарно-паразитологическое исслед. воды хозяйственного и питьевого использования».
Цисты кишечных патогенных простейших	отсутствие	отсутствуют	

Дата начала и окончания исследования пробы: 14.03.2019г. - 15.03.2019г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Мосийчук О.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Келлер А.Я.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.



141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2
Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemmo.ru
Сайт: www.istracgemmo.ru
ОКПО 75277009, ОГРН 1055005109147
ИНН 5029081629, КПП 501702001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
041 № 9068 от 26 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"

2. Юридический адрес: Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

3. Наименование образца (пробы): вода бассейна

4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7, вода с поверхности

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.09.2019 11:50

Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.09.2019 13:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31861 Вода. Общие требования к отбору проб,

ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2018

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 013-0116 от 15.02.2019

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

СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества"

8. Код образца (пробы): 01.02.19.9068 41

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Портативный турбидиметр с ИК-диодом НИ 98713	SN J0078536	64431-16	АА 1265243 от 07.12.2018	06.12.2019
2	Портативный электронный колориметр для определения свободного хлора мод. НИ 93701	08241965	16103-08	АБ 0099497 от 21.06.2019	20.06.2020
3	Система капиллярного электрофореза Капель 105	544	17727-06	СП 2577517 от 11.03.2019	10.03.2020
4	Спектрофотометр Cary 60	MY 16080013	49189-12	АА 1265094 от 01.11.2018	31.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.09.2019 14:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9068 - 4333 дата начала испытаний 19.09.2019 14:00 дата выдачи результата 26.09.2019 10:19					
1	Запах	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2	Цветность	градус	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868 (п.5)
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,61±0,12	не более 2	ГОСТ Р 57164 (п.6)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.09.2019 14:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9068 - 4333 дата начала испытаний 19.09.2019 14:00 дата выдачи результата 26.09.2019 10:19					
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,20±0,02	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	98,0±9,8	не более 700	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.09.2019 13:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9068 - 8351 дата начала испытаний 19.09.2019 13:40 дата выдачи результата 23.09.2019 13:10					
1	S. aureus	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.4)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	менее 1	не более 1	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.4)
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	л	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.
5	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.4)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пронягина Н. А., врач-бактериолог					

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

Руководитель ИЛЦ _____

Олеи



менеджер ООКПиВР

Антонова О.А.

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2
Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru
Сайт: www.istracgemo.ru
ОКПО 75277009, ОГРН 1055005109147
ИНН 5029081629, КПП 501702001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
041 № 9069 от 26 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"

2. Юридический адрес: Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

3. Наименование образца (пробы): вода бассейна

4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7, вода с глубины

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.09.2019 11:50

Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.09.2019 13:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31861 Вода. Общие требования к отбору проб,

ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2018

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 013-0231 от 13.06.2019

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

СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества"

8. Код образца (пробы): 01.02.19.9069 41

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Портативный турбидиметр с ИК-диодом НИ 98713	SN J0078536	64431-16	АА 1265243 от 07.12.2018	06.12.2019
2	Портативный электронный колориметр для определения свободного хлора мод. НИ 93701	08241965	16103-08	АБ 0099497 от 21.06.2019	20.06.2020
3	Спектрофотометр Cary 60	MY 16080013	49189-12	АА 1265094 от 01.11.2018	31.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.09.2019 14:00					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
внутрилабораторный номер образца (пробы) 9069 - 4334 дата начала испытаний 19.09.2019 14:00 дата выдачи результата 26.09.2019 10:22					
1	Запах	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2	Цветность	градус	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868 (п.5)
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,20±0,04	не более 2	ГОСТ Р 57164 (п.6)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.09.2019 14:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9069 - 4334 дата начала испытаний 19.09.2019 14:00 дата выдачи результата 26.09.2019 10:22					
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,160±0,016	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	98,5±9,8	не более 700	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.09.2019 13:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9069 - 8351 дата начала испытаний 19.09.2019 13:40 дата выдачи результата 24.09.2019 13:21					
1	S. aureus	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.4)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	менее 1	не более 1	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.4)
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	л	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.
5	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.4)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пронина Т. А., врач-бактериолог					

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

Руководитель ИЛЦ _____

Олешкевич Г. Е.



Г. В. Вейсман А., менеджер ООКПиВР

Антонова О.А.

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2
Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemto.ru
Сайт: www.istracgemto.ru
ОКПО 75277009, ОГРН 1055005109147
ИНН 5029081629, КПП 501702001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
041 № 9070 от 24 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"

2. Юридический адрес: Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

3. Наименование образца (пробы): Смывы с объектов внешней среды

4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.09.2019 в 11:30

Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С. техник по водоподготовке

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.09.2019 13:30

НД на отбор проб: МУ МЗ СССР № 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 013-0116 от 15.02.2019

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

СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества."

8. Код образца (пробы): 02.19.9070 41

9. Место осуществления деятельности: 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

10. Результаты испытаний

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образцы поступили 19.09.2019 13:40 дата начала испытаний 19.09.2019 13:40 дата выдачи результата 23.09.2019 13:31						
МАУ ФОК "Нахабино" мужская раздевалка						
9070-1	Смыв с стены	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
9070-2	Смыв с стены санузла	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
9070-3	Смыв с ручки двери санузла	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
9070-4	Смыв с крана в душевой	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
МАУ ФОК "Нахабино" Бассейн						
9070-5	Смыв с бортика	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
9070-6	Смыв с поручня	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МАУ ФОК "Нахабино" женская раздевалка						
9070-7	Смыв с крана в душевой	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
МАУ ФОК "Нахабино" Бассейн						
9070-8	Смыв с скамьи	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
9070-9	Смыв с пола	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
МАУ ФОК "Нахабино" женская раздевалка						
9070-10	Смыв с стены	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Проняев Н.А. врач-бактериолог

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

Руководитель ИЛЦ _____

Олея



Выжей К. А. менеджер ООКПиВР

Антонова О.А.

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2

Тел.: 8(496)36-232-02, email: fguzv@mail.ru

Сайт: www.istracgemo.ru

ОКПО 75277009, ОГРН 1055005109147

ИНН 5029081629, КПП 501702001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

042 № 4424 от 26 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"

2. Юридический адрес: Московская область, Красногорский округ, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

3. Наименование образца (пробы): Смывы с объектов внешней среды

4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, Красногорский округ, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.09.2019 в 11:30

Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С. техник по водоподготовке

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.09.2019 13:20

НД на отбор проб: МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю

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

СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества"

8. Код образца (пробы): 02.19.4424 42

9. Место осуществления деятельности: 143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12

10. Результаты испытаний

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образцы поступили 19.09.2019 13:30 дата начала испытаний 19.09.2019 13:30 дата выдачи результата 26.09.2019 12:44						
бассейн						
4424-1	Смыв с стены в мужской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4424-2	Смыв с скамьи в женской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4424-3	Смыв с ручки двери в санузле мужской раздевалки	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4424-4	Смыв с ручки двери в санузле женской раздевалки	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4424-5	Смыв с поручня бассейна	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4424-6	Смыв с пола бассейна	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4424-7	Смыв с пола в женской раздевалки	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4424-8	Смыв с пола в мужской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4424-9	Смыв с стены бассейна	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4424-10	Смыв с скамьи в бассейне	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Головлева Л. Н., фельдшер-лаборант						

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

 Ответственный за оформление
 зам. руководителя ИЛЦ

Порфирьев Д.С.

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
042 № 4877 от 25 ноября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"

2. Юридический адрес: Московская область, Красногорский округ, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

3. Наименование образца (пробы): Смывы с объектов внешней среды

4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, Красногорский округ, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.11.2019 в 09:00

Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С. техник по водоподготовке

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.11.2019 11:00

НД на отбор проб: МУК 4.2.2661-10 (п. 10.1) Методы санитарно-паразитологических исследований. Отбор проб смывы

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 013-0116 от 15.02.2019

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

СанПиН 2.1.2.1188 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества",

СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества."

8. Код образца (пробы): 02.19.4877 42

9. Место осуществления деятельности: 143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12

10. Результаты испытаний

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образцы поступили 21.11.2019 11:10 дата начала испытаний 21.11.2019 11:10 дата выдачи результата 25.11.2019 12:01						
бассейн						
4877-1	Смыв с стены в мужской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4877-2	Смыв с стены в санузле мужской раздевалки	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4877-3	Смыв с ручки двери в санузле мужской раздевалки	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4877-4	Смыв с крана в душевой в мужской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4877-5	Смыв с бортика бассейна	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4877-6	Смыв с поручня бассейна	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4877-7	Смыв с стены в женской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4877-8	Смыв с крана в душевой в женской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4877-9	Смыв с скамьи	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4877-10	Смыв с пола бассейна	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Головлева Л. Н., фельдшер-лаборант						

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

Моралова Н. В. химик-эксперт ООКПиВР

Зам. руководителя ИЛЦ _____

_____ **Порфирьев Д.С.**



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 042 № 4876 от 25 ноября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"

2. Юридический адрес: Московская область, Красногорский округ, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

3. Наименование образца (пробы): вода бассейна поверхностный слой

4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, Красногорский округ, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.11.2019 09:00

Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.11.2019 11:00

НД на отбор проб: МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды.

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2450

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 013-0116 от 15.02.2019

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

СанПиН 2.1.2.1188 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества",

СанПиН 2.1.4.1074 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",

СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества."

8. Код образца (пробы): 02.19.4876 42

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

10. Место осуществления деятельности: 143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 21.11.2019 11:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 4876 - 4550					
дата начала испытаний 21.11.2019 11:10 дата выдачи результата 25.11.2019 11:33					
1	Цисты лямблий	Число в 50 дм ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314
2	Яйца и личинки гельминтов	Число в 50 дм ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Головлева Л. Н., фельдшер-лаборант					

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

Моралова Н.В.

Моралова Н. В., химик-эксперт ООКПиВР

Зам. руководителя ИЛЦ

Порфирьев Д.С.

Порфирьев Д.С.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
042 № 4875 от 25 ноября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"

2. Юридический адрес: Московская область, Красногорский округ, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

3. Наименование образца (пробы): вода бассейна поверхностный слой

4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, Красногорский округ, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.11.2019 09:00

Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.11.2019 11:00

НД на отбор проб: МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды.

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2450

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 013-0116 от 15.02.2019

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

СанПиН 2.1.2.1188 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества",

СанПиН 2.1.4.1074 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",

СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества."

8. Код образца (пробы): 02.19.4875 42

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

10. Место осуществления деятельности: 143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 21.11.2019 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4875 - 4549 дата начала испытаний 21.11.2019 11:10 дата выдачи результата 25.11.2019 11:33					
1	Цисты лямблий	Число в 50 дм ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314
2	Яйца и личинки гельминтов	Число в 50 дм ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Головлева Л. Н., фельдшер-лаборант

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

Моралова Н. В., химик-эксперт ООКПиВР

Зам. руководителя ИЛЦ

Порфирьев Д.С.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
042 № 4877 от 25 ноября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ФОК "Нахабино"

2. Юридический адрес: Московская область, Красногорский округ, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

3. Наименование образца (пробы): Смывы с объектов внешней среды

4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, Красногорский округ, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.11.2019 в 09:00

Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С. техник по водоподготовке

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.11.2019 11:00

НД на отбор проб: МУК 4.2.2661-10 (п. 10.1) Методы санитарно-паразитологических исследований. Отбор проб смывы

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 013-0116 от 15.02.2019

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

СанПиН 2.1.2.1188 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества",

СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества."

8. Код образца (пробы): 02.19.4877 42

9. Место осуществления деятельности: 143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12

10. Результаты испытаний

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образцы поступили 21.11.2019 11:10 дата начала испытаний 21.11.2019 11:10 дата выдачи результата 25.11.2019 12:01						
бассейн						
4877-1	Смыв с стены в мужской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4877-2	Смыв с стены в санузле мужской раздевалки	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4877-3	Смыв с ручки двери в санузле мужской раздевалки	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4877-4	Смыв с крана в душевой в мужской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4877-5	Смыв с бортика бассейна	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4877-6	Смыв с поручня бассейна	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4877-7	Смыв с стены в женской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4877-8	Смыв с крана в душевой в женской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4877-9	Смыв с скамьи	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
4877-10	Смыв с пола бассейна	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Головлева Л. Н., фельдшер-лаборант						

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

Моралова Н. В.
Порфирьев Д. С.

Моралова Н. В. химик-эксперт ООКПиВР

Зам. руководителя ИЛЦ _____

Порфирьев Д.С.

М.П.

