

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском,
Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах**

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemmo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.5203 от 25 июня 2020 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: 22.06.2020 12:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.06.2020 13:00

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1263

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0130/046 от 12.03.2020

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): 01.02.20.5203 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 электронный колориметр для определения свободного хлора мод. HI 93701	08241965	16103-08	АБ 0099497 от 21.06.2019	20.06.2020

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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 22.06.2020 13:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5203 - 2331 дата начала испытаний 22.06.2020 13:30 дата выдачи результата 23.06.2020 14:39					
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,35±0,04	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Артемьева Т. А., химик-эксперт

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

Сивакова Е. И., менеджер ООКПиВР

Утвердил руководитель ИЛЦ

Антонова О.А.



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 городе Химки, Волоколамском,
Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 3.5203 от 25 июня 2020 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: 22.06.2020 12:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.06.2020 13:00

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1263

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0130/046 от 12.03.2020

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): 01.02.20.5203 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 HI 98713	SN J0078536	64431-16	АБ 0209283 от 15.11.2019	14.11.2020
2	Спектрофотометр Cary 60	MY 16080013	49189-12	АБ 0206455 от 16.10.2019	15.10.2020

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 22.06.2020 13:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5203 - 2331 дата начала испытаний 22.06.2020 13:30 дата выдачи результата 23.06.2020 14:39					
1	Запах	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2	Цветность	градус	2,1±0,6	не более 20	ГОСТ 31868 (п.5)
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,342±0,007	не более 2	ГОСТ Р 57164 (п.6)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Артемьева Т. А., химик-эксперт					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 22.06.2020 13:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5203 - 2331 дата начала испытаний 22.06.2020 13:30 дата выдачи результата 23.06.2020 14:39					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	291,50±44,00	не более 700	ГОСТ 4245 (п.2)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Артемьева Т. А., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.06.2020 13:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 5204 - 4471					
дата начала испытаний 22.06.2020 13:10 дата выдачи результата 25.06.2020 11:39					
1	S. aureus	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	не более 1	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	л	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.
5	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тумаева В. Н., врач-бактериолог					

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

Сивакова Е. И., менеджер ООКПиВР

Утвердил руководитель ИЛЦ

О.Кеев

Антонова О.А.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 3.5204 от 25 июня 2020 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: 22.06.2020 12:00
Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.06.2020 13:00
Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1263
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0130/046 от 12.03.2020
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): 01.02.20.5204 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 электронный колориметр для определения свободного хлора мод. HI 93701	08241965	16103-08	АБ 0099497 от 21.06.2019	20.06.2020

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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 22.06.2020 13:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5204 - 2332 дата начала испытаний 22.06.2020 13:30 дата выдачи результата 23.06.2020 14:40					
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,36±0,04	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Артемьева Т. А., химик-эксперт					

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

Сивакова Е. И., менеджер ООКПиВР

Утвердил руководитель ИЛЦ

Антонова О.А.



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 городе Химки, Волоколамском,
Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3.5204 от 25 июня 2020 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: 22.06.2020 12:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.06.2020 13:00

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 1263

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0130/046 от 12.03.2020

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):** 01.02.20.5204 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 HI 98713	SN J0078536	64431-16	АБ 0209283 от 15.11.2019	14.11.2020
2	Спектрофотометр Cary 60	MU 16080013	49189-12	АБ 0206455 от 16.10.2019	15.10.2020

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 22.06.2020 13:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5204 - 2332 дата начала испытаний 22.06.2020 13:30 дата выдачи результата 23.06.2020 14:40					
1	Запах	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2	Цветность	градус	2,09±0,63	не более 20	ГОСТ 31868 (п.5)
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,458±0,009	не более 2	ГОСТ Р 57164 (п.6)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Артемьева Т. А., химик-эксперт					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 22.06.2020 13:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5204 - 2332 дата начала испытаний 22.06.2020 13:30 дата выдачи результата 23.06.2020 14:40					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	274±41	не более 700	ГОСТ 4245 (п.2)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Артемьева Т. А., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.06.2020 13:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 5203 - 4470					
дата начала испытаний 22.06.2020 13:10 дата выдачи результата 25.06.2020 11:38					
1	S. aureus	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	не более 1	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	л	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.
5	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тумаева В. Н., врач-бактериолог					

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

Сивакова Е. И., менеджер ООКПиВР

Утвердил руководитель ИЛЦ _____

О.А.

_____ Антонова О.А.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.5205 от 23 июня 2020 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: 22.06.2020 в 12:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.06.2020 13:00

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: Сопроводительный документ № 1263 от 22.06.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0130/046 от 12.03.2020

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): 02.20.5205 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 22.06.2020 13:10 дата начала испытаний 22.06.2020 13:10 дата выдачи результата 23.06.2020 10:52						
МАУ ФОК "Нахабино" бассейн						
5205-1	Смыв с стены в мужской раздевалке	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
5205-2	Смыв с стены в сан.узле мужской раздевалке	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
5205-3	Смыв с ручки двери в сан.узле мужской раздевалке	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
5205-4	Смыв с крана душевой в мужской раздевалке	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
5205-5	Смыв с тумбы	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
5205-6	Смыв с поручня бассейна	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
5205-7	Смыв с крана в душе жен. разд.	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
5205-8	Смыв с скамьи	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
5205-9	Смыв с пола бассейна	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
5205-10	Смыв с стены в женской раздевалке	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)

Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Пронягина Н. А., врач-бактериолог

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

Сивакова Е. И. менеджер ООКПиВР

Утвердил руководитель ИЛЦ _____

О.А.

Антонова О.А.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12. Тел.: 8(496)36-232-02, email: fguzv@mail.ru
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.2358 от 10 июля 2020 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: 22.06.2020 11:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.06.2020 12:30

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 727

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0130/046 от 12.03.2020

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): 02.20.2358 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 22.06.2020 12:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2358 - 2225 дата начала испытаний 22.06.2020 12:40 дата выдачи результата 23.06.2020 10:17					
1	Цисты лямблий	-	не обнаружено	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1)
2	Яйца и личинки гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1)
Ф.И.О. 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

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ

 Порфирьев Д.С.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12. Тел.: 8(496)36-232-02, email: fguzv@mail.ru
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.2359 от 10 июля 2020 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 глубокий 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: 22.06.2020 11:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.06.2020 12:30

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 727

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0130/046 от 12.03.2020

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): 02.20.2359 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 22.06.2020 12:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2359 - 2226 дата начала испытаний 22.06.2020 12:40 дата выдачи результата 23.06.2020 10:17					
1	Цисты лямблий	-	не обнаружено	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1)
2	Яйца и личинки гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1)
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

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ _____

 Порфирьев Д.С.

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 городе Химки, Волоколамском,
Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12. Тел.: 8(496)36-232-02, email: fguzv@mail.ru
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.2360 от 6 июля 2020 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: 22.06.2020 в 11:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.06.2020 12:30

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 727 от 22.06.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0130/046 от 12.03.2020

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): 02.20.2360 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 22.06.2020 12:40 дата начала испытаний 22.06.2020 12:40 дата выдачи результата 23.06.2020 09:25						
бассейн						
2360-1	Смыв с скамьи в мужской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
2360-2	Смыв с скамьи в женской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
2360-3	Смыв с ручки двери в санузле мужской раздевалки	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
2360-4	Смыв с ручки двери в санузле женской раздевалки	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
2360-5	Смыв с поручня бассейна	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
2360-6	Смыв с пола бассейна	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
2360-7	Смыв с пола в женской раздевалки	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
2360-8	Смыв с пола в мужской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
2360-9	Смыв с стены бассейна	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
2360-10	Смыв с скамьи в бассейне	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Головлева Л. Н., фельдшер-лаборант						

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

Мор

Моралова Н. В. химик-эксперт ООКПиВР

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ _____



_____ Порфирьев Д.С.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 3.8675 от 22 сентября 2020 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 поверхностный слой

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: 17.09.2020 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2020 10:00

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2167

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 026195-20 от 22.04.2020

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): 01.02.20.8675 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 электронный колориметр для определения свободного хлора мод. HI 93701	08241965	16103-08	ТТ 0059319 от 17.07.2020	16.07.2021

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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.09.2020 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8675 - 3835 дата начала испытаний 17.09.2020 10:30 дата выдачи результата 17.09.2020 15:07					
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,40±0,04	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190

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

Сивакова Е. И., менеджер ООКПиВР

Утвердил руководитель ИЛЦ

Антонова О.А.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.8675 от 22 сентября 2020 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 поверхностный слой

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: 17.09.2020 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2020 10:00

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2167

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 026195-20 от 22.04.2020

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): 01.02.20.8675 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 HI 98713	SN J0078536	64431-16	АБ 0209283 от 15.11.2019	14.11.2020
2	Спектрофотометр Cary 60	MU 16080013	49189-12	АБ 0206455 от 16.10.2019	15.10.2020

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 17.09.2020 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8675 - 3835 дата начала испытаний 17.09.2020 10:30 дата выдачи результата 17.09.2020 15:07					
1	Запах	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2	Цветность	градус	1,93±0,58	не более 20	ГОСТ 31868 (п.5)
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,165±0,003	не более 2	ГОСТ Р 57164 (п.6)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.09.2020 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8675 - 3835 дата начала испытаний 17.09.2020 10:30 дата выдачи результата 17.09.2020 15:07					
1	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	390±59	не более 700	ГОСТ 4245 (п.2)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.09.2020 10:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8675 - 7583					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 17.09.2020 10:10 дата выдачи результата 22.09.2020 13:11					
1	S. aureus	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	не более 1	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.
5	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)

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

Сивакова Е. И., менеджер ООКПиВР

Утвердил руководитель ИЛЦ



Антонова О.А.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 3.8676 от 22 сентября 2020 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 глубокий слой

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: 17.09.2020 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2020 10:00

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2167

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 026195-20 от 22.04.2020

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): 01.02.20.8676 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 электронный колориметр для определения свободного хлора мод. НЦ 93701	08241965	16103-08	ТТ 0059319 от 17.07.2020	16.07.2021

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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.09.2020 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8676 - 3836 дата начала испытаний 17.09.2020 10:30 дата выдачи результата 17.09.2020 15:11					
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,38±0,04	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190

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

Сивакова Е. И., менеджер ООКПиВР

Утвердил руководитель ИЛЦ

Антонова О.А.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemmo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.8676 от 22 сентября 2020 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 глубокий слой
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: 17.09.2020 09:00
Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2020 10:00
Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
6. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 2167
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 026195-20 от 22.04.2020
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):** 01.02.20.8676 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 HI 98713	SN J0078536	64431-16	АБ 0209283 от 15.11.2019	14.11.2020
2	Спектрофотометр Cary 60	MY 16080013	49189-12	АБ 0206455 от 16.10.2019	15.10.2020

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 17.09.2020 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8676 - 3836 дата начала испытаний 17.09.2020 10:30 дата выдачи результата 17.09.2020 15:11					
1	Запах	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2	Цветность	градус	1,56±0,47	не более 20	ГОСТ 31868 (п.5)
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,261±0,005	не более 2	ГОСТ Р 57164 (п.6)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.09.2020 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8676 - 3836 дата начала испытаний 17.09.2020 10:30 дата выдачи результата 17.09.2020 15:11					
1	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	400±60	не более 700	ГОСТ 4245 (п.2)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.09.2020 10:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8676 - 7584					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 17.09.2020 10:10 дата выдачи результата 22.09.2020 13:11					
1	S. aureus	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	не более 1	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.
5	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)

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

Сивакова Е. И., менеджер ООКПиВР

Утвердил руководитель ИЛЦ

Сивакова Е. И.

Антонова О.А.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12. Тел.: 8(496)36-232-02, email: fguzv@mail.ru
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.3752 от 22 сентября 2020 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: 17.09.2020 в 09:00
Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С. техник по водоподготовке
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2020 14:10
Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 1199 от 17.09.2020
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 026195 от 22.04.2020

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):** 02.20.3752 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 17.09.2020 14:20 дата начала испытаний 17.09.2020 14:20 дата выдачи результата 18.09.2020 09:38						
мужская раздевалка						
3752-1	Смыв с скамьи	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
3752-2	Смыв с ручки двери в санузле мужской раздевалки	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
3752-3	Смыв с пола	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
бассейн						
3752-4	Смыв с стены	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
3752-5	Смыв с скамьи	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
3752-6	Смыв с пола	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
3752-7	Смыв с поручня	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
женская раздевалка						
3752-8	Смыв с ручки двери в санузле женской раздевалки	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
3752-9	Смыв с пола	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
3752-10	Смыв с скамьи	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10

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



Моралова Н. В. химик-эксперт ООКПиВР

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ _____

Порфирьев Д.С.

М.П.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12. Тел.: 8(496)36-232-02, email: fguzv@mail.ru

ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.3753 от 22 сентября 2020 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: 17.09.2020 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2020 14:10

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1199

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 026195 от 22.04.2020

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): 02.20.3753 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 17.09.2020 14:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3753 - 3526 дата начала испытаний 17.09.2020 14:20 дата выдачи результата 18.09.2020 09:38					
1	Цисты лямблий	-	не обнаружено	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1)
2	Яйца и личинки гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1)

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

Моралова Н. В., химик-эксперт ООКПиВР

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ



Порфирьев Д.С.

М.п.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12. Тел.: 8(496)36-232-02, email: fguzv@mail.ru

ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 3.3754 от 22 сентября 2020 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 глубокий 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: 17.09.2020 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2020 14:10

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1199

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 026195 от 22.04.2020

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): 02.20.3754 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 17.09.2020 14:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3754 - 3527 дата начала испытаний 17.09.2020 14:20 дата выдачи результата 18.09.2020 09:38					
1	Цисты лямблий	-	не обнаружено	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1)
2	Яйца и личинки гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1)

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

Моралова Н. В., химик-эксперт ООКПиВР

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ

Порфирьев Д.С.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.8677 от 28 сентября 2020 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: 17.09.2020 в 09:00
Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С. техник по водоподготовке
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2020 10:00
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:** Сопроводительный документ № 2167 от 17.09.2020
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 026195-20 от 22.04.2020
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):** 02.20.8677 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 17.09.2020 10:10 дата начала испытаний 17.09.2020 10:10 дата выдачи результата 28.09.2020 10:37						
МАУ ФОК "Нахабино" мужская раздевалка						
8677-1	Смыв с стены в мужской раздевалке	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
8677-2	Смыв с стены в сан. узле мужской раздевалке	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
8677-3	Смыв с ручки двери в сан. узле мужской раздевалке	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
8677-4	Смыв с крана душевой в мужской раздевалке	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
МАУ ФОК "Нахабино" Бассейн						
8677-5	Смыв с тумбы	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
8677-6	Смыв с скамьи в бассейне	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
8677-7	Смыв с пола в бассейне	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
8677-8	Смыв с стены в женской раздевалке	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
8677-9	Смыв с поручня	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
МАУ ФОК "Нахабино" женская раздевалка						
8677-10	Смыв с крана в душе жен. разд.	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)

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

Сивакова Е. И. менеджер ООКПиВР

Утвердил руководитель ИЛЦ

О.Кли

Антонова О.А.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.11360 от 24 ноября 2020 г.**

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

2. Юридический адрес: Московская область, г. о. Красногорск

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

4. Место отбора: Московская область, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.11.2020 в 10:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2020 11:40

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2777 от 19.11.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 026195-20 от 22.04.2020

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): 02.20.11360 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 19.11.2020 11:50 дата начала испытаний 19.11.2020 11:50 дата выдачи результата 24.11.2020 12:26						
мужская раздевалка						
11360-1	Смыв с скамьи	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
11360-2	Смыв с ручки двери	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
бассейн						
11360-3	Смыв с поручня	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
11360-4	Смыв с стены	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
мужская раздевалка						
11360-5	Смыв с шкафа	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
женская раздевалка						
11360-6	Смыв с шкафа	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
бассейн						
11360-7	Смыв с скамьи	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
женская раздевалка						
11360-8	Смыв с скамьи	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
11360-9	Смыв с крана	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)
мужская раздевалка						
11360-10	Смыв с крана	БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)

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

Сивакова Е. И. менеджер ООКПиВР

Утвердил руководитель ИЛЦ

Овечко

Антонова О.А.

М.п.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014
143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12. Тел.: 8(496)36-232-02, email: fguzv@mail.ru
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.4804 от 24 ноября 2020 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
4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, Красногорский округ, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7, глубокий слой
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 19.11.2020 11:30
Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2020 13:30
Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1556
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 026195-20 от 22.04.2020
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): 02.20.4804 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 19.11.2020 13:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4804 - 4525 дата начала испытаний 19.11.2020 13:40 дата выдачи результата 20.11.2020 13:03					
1	Цисты лямблий	-	не обнаружено	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1)
2	Яйца и личинки гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1)

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

Моралова Н. В., химик-эксперт ООКПиВР

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ

Порфирьев Д.С.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12. Тел.: 8(496)36-232-02, email: fguzv@mail.ru
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.4802 от 24 ноября 2020 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: 19.11.2020 в 11:30
Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С. техник по водоподготовке
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2020 13:30
Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
6. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 1556 от 19.11.2020
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 026195-20 от 22.04.2020
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):** 02.20.4802 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 19.11.2020 13:40 дата начала испытаний 19.11.2020 13:40 дата выдачи результата 20.11.2020 13:03						
Бассейн						
4802-1	Смыв с скамьи в мужской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
4802-2	Смыв с ручки двери в мужскую раздевалку	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
4802-3	Смыв с поручня чаши бассейна	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
4802-4	Смыв с стены бассейна	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
4802-5	Смыв с шкафа в мужской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
4802-6	Смыв с шкафа в женской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
4802-7	Смыв с скамьи в бассейне	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
4802-8	Смыв с скамьи в женской раздевалке	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
4802-9	Смыв с крана в душе женской раздевалки	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
4802-10	Смыв с крана в душе мужской раздевалки	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10

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

Моралова Н. В. химик-эксперт ООКПиВР

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ

Порфирьев Д.С.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014
143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12. Тел.: 8(496)36-232-02, email: fguzv@mail.ru
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.4803 от 24 ноября 2020 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
4. Место отбора: МАУ ФОК "Нахабино", Московская область, Красногорский округ, р.п. Нахабино, ул. Инженерная, д. 7, поверхностный слой
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 19.11.2020 11:30
Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2020 13:30
Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1556
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 026195-20 от 22.04.2020
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): 02.20.4803 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 19.11.2020 13:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4803 - 4524 дата начала испытаний 19.11.2020 13:40 дата выдачи результата 20.11.2020 13:03					
1	Цисты лямблий	-	не обнаружено	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1)
2	Яйца и личинки гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08 (п.5.1)

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

Моралова Н. В., химик-эксперт ООКПиВР

Утвердил зам. руководителя ИЛЦ _____

Порфирьев Д.С.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 3.11359/1 от 30 ноября 2020 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МАУ ФОК "Нахабино"
- 2. Юридический адрес:** Московская область, Красногорский округ
- 3. Наименование образца (пробы):** вода бассейна глубокий слой
- 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: 19.11.2020 10:30
 Ф.И.О., должность: Рыбаков Е.С., техник по водоподготовке
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2020 11:40
 Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
- 6. Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 2777
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 026195-20 от 22.04.2020
- 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):** 01.02.20.11359 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 электронный колориметр для определения свободного хлора мод. HI 93701	08241965	16103-08	ТТ 0059319 от 17.07.2020	16.07.2021

- 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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.11.2020 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11359 - 4956 дата начала испытаний 19.11.2020 12:10 дата выдачи результата 20.11.2020 11:06					
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,40±0,04	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Сивакова Е. И., менеджер ООКПиВР

Утвердил руководитель ИЛЦ Антонова О.А.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 3.11359 от 30 ноября 2020 г.

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

2. Юридический адрес: Московская область, Красногорский округ

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

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: 19.11.2020 10:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2020 11:40

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2777

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 026195-20 от 22.04.2020

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): 01.02.20.11359 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 HI 98713	SN J0078536	64431-16	ТТ 0144942 от 10.11.2020	09.11.2021
2	Спектрофотометр Cary 60	MY 16080013	49189-12	ТТ 0144846 от 16.10.2020	15.10.2021

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 19.11.2020 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11359 - 4956 дата начала испытаний 19.11.2020 12:10 дата выдачи результата 20.11.2020 11:06					
1	Запах	балл	1	не более 3	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2	Цветность	градус	1,1±0,3	не более 20	ГОСТ 31868 (п.5)
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,215±0,004	не более 2	ГОСТ Р 57164 (п.6)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.11.2020 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11359 - 4956 дата начала испытаний 19.11.2020 12:10 дата выдачи результата 20.11.2020 11:06					
1	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	185±19	не более 700	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.11.2020 11:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11359 - 9864					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 19.11.2020 11:50 дата выдачи результата 27.11.2020 14:49					
1	S. aureus	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	не более 1	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.
5	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)

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

Сивакова Е. И., менеджер ООКПиВР

Утвердил руководитель ИЛЦ

Оже

Антонова О.А.



**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 3.11358/1 от 30 ноября 2020 г.**

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

2. Юридический адрес: Московская область, Красногорский округ

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

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: 19.11.2020 10:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2020 11:40

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2777

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 026195-20 от 22.04.2020

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): 01.02.20.11358 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 электронный колориметр для определения свободного хлора мод. HI 93701	08241965	16103-08	ТТ 0059319 от 17.07.2020	16.07.2021

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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.11.2020 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11358 - 4955 дата начала испытаний 19.11.2020 12:10 дата выдачи результата 20.11.2020 11:03					
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,38±0,04	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190

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

Сивакова Е. И., менеджер ООКПиВР

Утвердил руководитель ИЛЦ

О.А. Антонова

Антонова О.А.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.11358 от 30 ноября 2020 г.

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

2. Юридический адрес: Московская область, Красногорский округ

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

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: 19.11.2020 10:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2020 11:40

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2777

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 026195-20 от 22.04.2020

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): 01.02.20.11358 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 HI 98713	SN J0078536	64431-16	ТТ 0144942 от 10.11.2020	09.11.2021
2	Спектрофотометр Cary 60	MY 16080013	49189-12	ТТ 0144846 от 16.10.2020	15.10.2021

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 19.11.2020 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11358 - 4955 дата начала испытаний 19.11.2020 12:10 дата выдачи результата 20.11.2020 11:03					
1	Запах	балл	1	не более 3	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2	Цветность	градус	1,06±0,32	не более 20	ГОСТ 31868 (п.5)
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,154±0,003	не более 2	ГОСТ Р 57164 (п.6)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.11.2020 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11358 - 4955 дата начала испытаний 19.11.2020 12:10 дата выдачи результата 20.11.2020 11:03					
1	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	181±18	не более 700	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.11.2020 11:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11358 - 9863					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 19.11.2020 11:50 дата выдачи результата 27.11.2020 14:48					
1	S. aureus	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	не более 1	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено	отсутствие	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.
5	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)

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

Сивакова Е. И., менеджер ООКПиВР

Утвердил руководитель ИЛЦ _____

О.А.

_____ Антонова О.А.

